

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ В СССР

СПРАВОЧНИК



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В МЕДИЦИНСКОЙ
ПРАКТИКЕ В СССР



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

ГЛАВНОЕ АПТЕЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Всесоюзное информационное бюро

СПРАВОЧНИК

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ В СССР

Под редакцией М. А. КЛЮЕВА

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ
И ДОПОЛНЕННОЕ



МОСКВА «МЕДИЦИНА» 1989

ББК 52.81
Л43
УДК 615.2/3.(036)

Составители: М. А. КЛЮЕВ, Н. М. БОГДАНОВА,
О. А. ВОЛКОВ, В. Я. ЕРМАКОВА,
Т. Ф. ИВАНОВА

Л43 **Лекарственные средства, применяемые в меди-
цинской практике в СССР / Под ред. М. А. Клюе-
ва.— М.: Медицина, 1989.—512 с.**
ISBN 5—225—01591—3

Во 2-м издании справочника даны краткие описания лекарственных препаратов, применяемых в медицинской практике в СССР, выпускаемых отечественной промышленностью и закупаемых за рубежом. Приведены русские, латинские и химические названия препаратов, их синонимы, состав сложных лекарственных форм; показания и противопоказания к применению; способы применения и дозы; формы выпуска и розничные цены (в скобках), сроки годности, название страны импортера. Статьи представлены в алфавитном порядке по русскому наименованию препаратов.

Л $\frac{4108000000-129}{039(01)-89}$ Без объявл.

ББК 52.81

ISBN 5—225—01591—3

© Издательство «Медицина»,
Москва, 1979
© Издательство «Медицина»,
Москва, 1989

ПРЕДИСЛОВИЕ

Претворяя в жизнь решения XXVII съезда КПСС и в первую очередь одну из важнейших программных социальных задач — охрану и укрепление здоровья людей, Министерство здравоохранения СССР проводит комплекс мероприятий, направленных на дальнейшее улучшение работы всех звеньев медицинских учреждений и организаций. Особое внимание уделяется усовершенствованию работы первичного звена — лечебно-профилактических и аптечных учреждений.

Большая роль в этих мероприятиях, направленных на сохранение и улучшение здоровья советских людей, отводится лекарственной помощи населению, правильному и рациональному использованию лекарственных ресурсов.

Достижения советской науки, развитие производства и увеличение выпуска медикаментов в СССР, а также интеграция и специализация социалистических стран в отношении взаимных поставок лекарственных средств способствовали значительному расширению их номенклатуры, появлению новых и снятию с производства старых, малоэффективных препаратов.

В настоящее время в медицинской практике учреждений здравоохранения СССР используется около 2500 наименований различных лекарственных средств, номенклатура которых будет совершенствоваться. В связи с этим врачи и фармацевтические работники должны быть информированы об имеющихся лекарственных средствах и их фармакотерапевтическом действии. С этой целью Министерство здравоохранения СССР периодически подготавливает к изданию сборники, справочники и другую специальную литературу о лекарственных средствах, организует симпозиумы по новым препаратам отечественного и зарубежного производства. В настоящее время в системе аптечных управлений организовано около 4000 кабинетов фармацевтической информации, сотрудники которых пропа-

гандируют лекарственные средства среди врачей и работников аптечной сети.

В справочник включены лекарственные препараты, применяемые в медицинской практике в СССР. Аннотации на лекарственные препараты расположены в алфавитном порядке. В них приведены краткие сведения о показаниях и противопоказаниях к применению препаратов, дозах, формах выпуска, условиях хранения, а также ценах. В тематическом указателе лекарственные средства сгруппированы по фармакотерапевтическим признакам, что поможет врачу ориентироваться при выборе необходимого препарата.

В справочнике даны сведения о препаратах и ценах на них по состоянию на 01.01.88 г.

Заместитель министра здравоохранения СССР

А. М. МОСКВИЧЕВ

КРАТКИЕ АННОТАЦИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

АБОМИН (Abominum). Препарат, получаемый из слизистой оболочки желудка телят и ягнят молочного возраста; содержит сумму протеолитических ферментов.

Фармакологическое действие. Обладает протеолитической активностью.

Показания к применению. Заболевания желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся нарушением переваривающей способности и понижением кислотности желудочного сока (гастриты, гастроэнтериты, энтероколиты и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды по 1 таблетке 3 раза в день в течение 1—2 мес; при недостаточной эффективности разовую дозу увеличивают до 3 таблеток, а курс лечения продлевают до 3 мес. При острых гастритах, гастроэнтеритах, колитах назначают по 1 таблетке 3 раза в день в течение 2—3 дней.

Побочное действие. В отдельных случаях легкая тошнота, изжога.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 50 000 ЕД, в упаковке по 10 штук (0—37).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АВЕЛИЗИН (Awelysin). Синонимы: Streptokinasa, Streptasa.

Фармакологическое действие. Активирует фибринолитическую ферментную систему, расщепляет содержащийся в тромбах фибрин, в результате чего происходит тромболизис.

Показания к применению. Эмболия легочной артерии и ее ветвей; тромбоз артерий и эмболия периферических артерий при консервативном лечении; тромбоз поверхностных и глубоких вен конечностей; острый инфаркт миокарда в течение первых 12 ч; закупорка сосудов сетчатой оболочки глаз.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно, начиная с 100 000—250 000 МЕ в 50 мл изотонического раствора натрия хлорида в течение 30 мин (30 капель в минуту), затем 750 000 МЕ в 500 мл раствора (100 000 МЕ в час) и переходят на поддерживающие дозы. Лечение продолжают 16—18 ч под контролем содержания в крови фибриногена и тромбинового времени.

Побочное действие. Возможны неспецифические реакции на белок; головная боль, тошнота, легкий озноб; аллергические реакции; гематомы при внутримышечных инъекциях; кровотечения после пункции. Для предупреждения аллергических реакций рекомендуется одновременно с авелизином вводить внутривенно 50 мг преднизолона.

Противопоказания. Геморрагические диатезы, недавние кровотечения, выраженная гипертония, стрептококковый сепсис, язва желудка, септический эндокардит, тяжелая форма сахарного диабета, беременность. Препарат следует применять с осторожностью

при тяжелых заболеваниях печени и почек, при активной форме туберкулеза.

Форма выпуска и цена. По 250 000 МЕ во флаконе (1 флакон — 10—00).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ГДР. В СССР выпускается подобный препарат под названием «Стрептолиза».

АВИСАН (Avisanum). Содержит сумму веществ, полученных из плодов амми зубной (*Ammi Visnaga L.*).

Фармакологическое действие. Обладает спазмолитическим свойством. Оказывает расслабляющее влияние на мускулатуру мочеточников.

Показания к применению. Спазм мочеточников, почечная колика.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 3—4 раза в день после еды в течение 1—3 нед.

Побочное действие. В отдельных случаях диспептические явления.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке по 25 штук (0—24).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

АДЕЛЬФАН-ЭЗИДРЕКС (Adelphane-Esidrex). В одной таблетке содержится резерпина 0,1 мг, дигидралазина 10 мг, гидрохлортиазида (гипотиазид) 10 мг.

Фармакологическое действие. Гипотензивный препарат.

Показания к применению. Все формы гипертонической болезни.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день после еды.

Побочное действие. Боль в эпигастральной области, заложенность носа, брадикардия, сонливость.

Противопоказания. Тяжелая печеночная недостаточность.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 100 штук (4—22); драже в упаковке 10 штук (0—44).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Индии.

АДИПОЗИН (Adiposinum). Препарат, получаемый из передней доли гипофиза убойного скота.

Фармакологическое действие. Способствует мобилизации жира из депо и последующему его сгоранию, активирует липолитические ферменты жировой ткани.

Показания к применению. Конституциональная форма ожирения.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 50 ЕД 2 раза в день в течение 10—20 дней (в сочетании с малокалорийной диетой).

Побочное действие. Задержка жидкости в организме, аллергические реакции.

Противопоказания. Сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет, склонность к гипертензии и аллергическим заболеваниям, нарушения функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,05 г с приложением ампулы растворителя (2 мл 0,5% раствора новокаина) в упаковке по 10 штук (3—00).

Условия хранения. При температуре не выше 16—18° С.

Срок годности 2 года.

АДИУРЕКРИН (Adiurecrinum). Сухой препарат, получаемый из задней доли гипофиза рогатого скота и свиней. Содержит антидиуретический гормон, близкий по строению к окситоцину (см.).

Фармакологическое действие. Антидиуретическое средство.

Показания к применению. Несахарное мочеизнурение, ночное недержание мочи.

Способ применения и дозы. Вводят внутриназально по 0,02—0,05 г порошка 2—3 раза в день. Детям дозы устанавливают в зависимости от возраста.

Побочное действие. Легкое раздражение глаз и полости рта (особенно у детей).

Противопоказания. Заболевания дыхательных путей и околоносовых пазух. Порошок не назначают детям в возрасте до 3 лет.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г — 0—40).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

АДИУРЕТИН-СД (Adiuretin-SD). Капли в нос. Водный раствор 1-дезамино-8-D-аргинино-вазопрессина 1:10 000 (1 мл содержит 0,1 мг).

Фармакологическое действие. Синтетический аналог натурального гормона задней доли гипофиза — вазопрессина. Обладает антидиуретическими свойствами. Будучи полипептидом, препарат подвергается разложению ферментами пищеварительного тракта. Препарат хорошо переносится больными.

Показания к применению. Несахарный диабет.

Способ применения и дозы. Закапывают в нос по 1—4 капли 2—3 раза в день. Число капель регулируют осторожным нажатием на капельницу.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 5 мл с капельницей (8—02).

Условия хранения. В прохладном темном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ЧССР.

АДОНИС-БРОМ (Adonis-Brom). Таблетки, покрытые оболочкой. Состав на 1 таблетку: массы «адонис-бром», содержащей 72,5% калия бромида, экстракта адониса сухого активностью 36,5 ЛЕД в 1 г — 0,345 г, вспомогательных веществ до получения таблетки массой не более 0,6 г.

Показания к применению. Неврозы сердца и легкие формы недостаточности кровообращения. Применяют в качестве успокаивающего средства по 1 таблетке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 25 штук (0—15).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИД (Adrenalinum hydrochloridum). 1-1-(3,4-Диоксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид. Синоним: Epinephrinum.

Фармакологическое действие. Стимулятор α - и β -адренорецепторов.

Показания к применению. Приступы бронхиальной астмы, гипогликемия вследствие передозировки инсулина, острые медикаментозные аллергические реакции, простая открытоугольная глаукома и др.; в качестве сосудосуживающего и противовоспалительного средства в оториноларингологической и офтальмологической практике.

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно, иногда внутривенно 0,3—1 мл 0,1% раствора. При острой остановке сердца внутрисердечно; при глаукоме 1—2% раствор в каплях.

Побочное действие. Тахикардия, нарушение ритма сердца, повышение АД; при ишемической болезни сердца возможны приступы стенокардии.

Противопоказания. Артериальная гипертензия, выраженный атеросклероз, сахарный диабет, тиреотоксикоз, беременность, закрытоугольная глаукома. Адреналин нельзя применять при нарколепсии (в связи с появлением аритмий).

Форма выпуска и цена. 0,1% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—42), во флаконах по 30 мл (0—62).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТАТ (Adrenalini hydrotartras).

1-1-(3,4-Диоксифенил)-2-метиламиноэтанол гидротартрат.

Показания и способ применения те же, что и для адреналина гидрохлорида.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,18% раствора, в упаковке 10 штук (0—42), порошок (1 г — 1—20).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АДРИАБЛАСТИН (Adriablastinum). Синоним: Adriamycin.

Фармакологическое действие. Антибиотик из группы антрациклинов. Обладает противоопухолевой активностью.

Показания к применению. Лимфосаркомы, лимфогранулематоз, острые лейкозы, рак молочной железы, легкого, злокачественные опухоли яичка, саркома мягких тканей и некоторые костные саркомы, нейробластома и опухоль Вильмса у детей, а также рак щитовидной железы и переходноклеточный рак мочевого пузыря.

Применение препарата в комбинации с другими цитостатическими средствами увеличивает процент успешного лечения.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно. Содержимое флакона разводят в 5 мл дистиллированной воды или изотонического раствора натрия хлорида. Курс лечения и дозы устанавливают в зависимости от локализации опухоли и переносимости препарата. Чаще адриабластин назначают по 60—75 мг/м² 1 раз в 3—4 нед в комбинации с другими препаратами. Ослабленным больным рекомендуется вводить адриабластин 3 дня подряд в меньших дозах.

Во время лечения необходим тщательный гематологический контроль.

Побочное действие. Тошнота, рвота, стоматит, диарея, анорексия, алопеция, угнетение кроветворения, боль в области сердца, временное ухудшение данных ЭКГ, флебиты, дерматиты, аллергические реакции, кумулятивная кардиотоксичность.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердца и печени, а также значительные лейко- и тромбоцитопении (число лейкоцитов ниже $3 \cdot 10^9$ /л и число тромбоцитов ниже $100 \cdot 10^9$ /л).

Форма выпуска и цена. Упаковка содержит 1 флакон (0,01 г) адриабластина в виде порошка и 1 флакон с 5 мл воды для инъекций (10—00).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

Поставляется из капиталистических стран.

АДРОКСОН (Adroxonum). Семикарбазон 1-метил-3-окси-2,3-дигидроиндол-5,6-хинона гидрат. Синонимы: Adrenoxyl, Chromadren, Sangostatin.

Фармакологическое действие. Гемостатическое средство.

Показания к применению. Паренхиматозные и капиллярные кровотечения; для профилактики послеоперационных кровотечений и гематом; при кровотечениях различной этиологии.

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно по 1 мл 0,025% раствора 1—4 раза в день; иногда местно для смазывания марлевых тампонов.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,025% раствора, в упаковке 10 штук (0—72).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

«АЕВИТ» («Aevitum»). Масляный раствор, в 1 мл которого содержится 0,035 г ретинола ацетата (витамин А) и 0,1 г α -токоферола ацетата (витамин Е).

Применение. При атеросклеротических изменениях сосудов внутримышечно по 1 мл 1 раз в день в ранних стадиях заболевания в течение 20 дней, во II и III стадиях и при трофических нарушениях тканей 30—40 дней; внутрь по 1—2 капсулы 2—3 раза в день. Через 3—6 мес курс лечения можно повторить¹.

Противопоказания. Тиреотоксикоз, холецистит, недостаточность кровообращения III стадии.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (1—62), капсулы по 0,2 г, в упаковке 25 штук (2—95).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре 5—10° С.

Срок годности 2 года.

АЗАЛЕПТИН (Asaleptinum). 8-Хлор-11-(4 метил-1-пиперазинил)-5Н дибензо-[b, e]-1,4-дiazепин. Синонимы: лепонекс, клозапин.

Фармакологическое действие. Нейролептик с успокаивающим и антипсихотическим эффектом, не вызывающий экстрапирамидных расстройств, оказывает мышечнорасслабляющее действие, потенцирует действие снотворных и анальгетических средств. Обладает периферическими и центральными холинолитическими свойствами.

Показания к применению. У взрослых при острых и хронических формах шизофрении, маниакальных состояниях, маниакально-депрессивном психозе, психомоторном возбуждении, различных психотических состояниях.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 2—3 раза в день. Разовая доза 0,05—0,2 г, суточная — 0,2—0,4 г, высшая суточная доза 0,6 г. Дозу устанавливают индивидуально, начиная с небольших доз. При легких формах заболевания, а также больным с нарушениями функции почек и сердца, с цереброваскулярными расстройствами назначают более низкие суточные дозы (0,025—0,2 г).

Побочное действие. Возможны мышечная слабость, сонливость, спутанность сознания, сухость во рту, ортостатическая гипотензия, тахикардия, повышение температуры тела, нарушение аккомодации, в некоторых случаях — гиперсаливация.

Серьезным осложнением является гранулоцитопения, которая может достигать степени агранулоцитоза. При появлении этих симптомов лечение немедленно прекращают. При лечении требуется систематический контроль за кровью, вначале еженедельно, в дальнейшем — через 3—4 мес.

Противопоказания. Острый алкогольный и другие интоксикационные психозы, спазмофилия, эпилепсия, тяжелые заболевания печени, почек, сердечно-сосудистой системы, заболевания кровотвор-

¹ Побочное действие не обнаружено.

ной системы, глаукома, аденома предстательной железы, атония кишечника, первые 3 мес беременности. Во время лечения азалептином недопустимо находиться за рулем транспортного средства или выполнять работу, требующую повышенного внимания и быстрой психической и двигательной реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке по 50 штук (3—02) и 0,1 г по 50 штук (12—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АЗАТИОПРИН (Azathioprinum). 6-(1'-Метил-4'-нитроимидазолил)-5'-меркаптопурин. Синоним: Imigan.

Фармакологическое действие. Иммунодепрессант, одновременно оказывает некоторое цитостатическое действие.

Показания к применению. Подавление реакции тканевой несовместимости при пересадке органов, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, неспецифический язвенный колит и др.

Способ применения и дозы. Внутрь за 1—7 дней до операции и после в течение 1—2 мес по 4 мг/кг с последующим уменьшением дозы до 3—2 мг/кг; при других заболеваниях 1—1,5 мг/(кг · сут).

Побочное действие. Тошнота, рвота, потеря аппетита, при применении больших доз токсический гепатит. В процессе лечения необходим гематологический контроль.

Противопоказания. Лейкопения ($3 \cdot 10^9/\text{л}$), тяжелые заболевания печени.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке по 50 штук (5—02).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

АЗАФЕН (Azaphenum). 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазина дигидрохлорид.

Фармакологическое действие. Антидепрессант, дающий седативный эффект.

Показания к применению. Астенодепрессивные и тревожно-депрессивные состояния различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025 г 4 раза в сутки, нередко суточные терапевтические дозы составляют 0,15—0,2 г.

Побочное действие. В редких случаях головокружение, тошнота, рвота.

Противопоказания. Одновременное применение с ингибиторами моноаминоксидазы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке по 250 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

АЗОТА ЗАКИСЬ (Nitrogenium oxydulatum).

Фармакологическое действие. Наркотическое средство.

Показания к применению. Для газового наркоза при хирургических вмешательствах; для обезболивания родов и длительного послеоперационного обезболивания.

Способ применения и дозы. В смеси с кислородом (70—80% закиси азота и 20—30% кислорода) с помощью специальных аппаратов для наркоза.

Побочное действие. Тошнота и рвота после наркоза.

Противопоказания. Необходима осторожность при выраженной гипоксии и нарушении диффузии газов в легких.

Форма выпуска и цена. В металлических баллонах по 10 л (4—00).

Условия хранения. При комнатной температуре в закрытом помещении вдали от источников тепла.

Срок годности не ограничен.

АИРА КОРНЕВИЩЕ (Rhizoma Calami). Содержит эфирное масло (в неочищенном сырье 2%, в очищенном 1,5%), горькое вещество акорин, дубильные вещества.

Применение. Как средство, повышающее аппетит и улучшающее пищеварение, в виде настоя (10,0 : 200,0) по $\frac{1}{4}$ стакана 3 раза в день за 30 мин до еды. Служит сырьем для производства айрного масла.

Форма выпуска и цена. Резаное корневище в упаковке по 100 г (0—34).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

АЙМАЛИН (Ajmalinum). Алкалоид, содержащийся в некоторых видах раувольфии (*Rauwolfia serpentina* Benth. и др.). Синоним: Gilurytmal.

Фармакологическое действие. Обладает противоаритмической активностью.

Показания к применению. Различные нарушения ритма (предсердная и желудочковая экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия и др.), аритмии, вызванные дигиталисной интоксикацией и при свежем инфаркте миокарда.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 0,05—0,15 г/сут; для купирования острого приступа тахикардии внутривенно 2 мл 2,5% раствора в 10 мл изотонического раствора натрия хлорида или 5% раствора глюкозы. По устранении аритмии внутрь по 0,1 г 3—4 раза в день.

Побочное действие. Слабость, тошнота, рвота, понижение АД, аллергические реакции; при внутривенном введении — ощущение жара.

Противопоказания. Тяжелые нарушения проводящей системы сердца, выраженная сердечная недостаточность, гипотония, воспалительные изменения миокарда.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке по 20 штук (2—02), ампулы по 2 мл 2,5% раствора, в упаковке по 10 штук (1—62).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Ампулы 1 год, таблетки 2 года.

АЛАНТОН (Alantoum). Сумма сесквитерпеновых лактонов селинанового типа (алантолактон и изоалантолактон), выделенных из корней девясила высокого.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное средство.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эрозивные гастриты и пилородуодениты.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1 г 3—4 раза в день за 30 мин до еды. Курс лечения 4—6 нед, при нерубцующихся язвах — до 8 нед.

Побочное действие. Усиление изжоги и боли в животе.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 100 штук (6—54).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

АЛЛАПИНИН (Allapininum). Бромистоводородная соль алкалоида липпапонитина с примесью сопутствующих алкалоидов, получают из растения аконита белоустого (*Aconitum leucostomum* L.).

Фармакологическое действие. Оказывает антиаритмическое дей-

ствии при предсердных и желудочковых нарушениях ритма сердца, обусловленных различными механизмами. Замедляет скорость проведения импульсов по предсердиям и системе Гиса — Пуркинье, не влияя на проведение импульсов по атриовентрикулярному узлу. Влияние на функцию синусового узла выражено незначительно. Препарат не обладает заметным отрицательным инотропным свойством, не вызывает артериальной гипотензии. Оказывает местноанестезирующее и седативное действие.

Показания к применению. Наджелудочковая и желудочковая экстрасистолия, пароксизмы мерцания и трепетания предсердий, пароксизмальная наджелудочковая тахикардия, в том числе синдром Вольфа — Паркинсона — Уайта; пароксизмальная желудочковая тахикардия.

Способ применения и дозы. Таблетки, предварительно измельчив, принимают внутрь за 30 мин до еды, запивая теплой водой. Вначале назначают по 0,025 г каждые 8 ч. При отсутствии эффекта дозу увеличивают, назначая по 0,025 г каждые 6 ч. Возможно дальнейшее увеличение дозы до 0,05 г на прием через каждые 6—8 ч. Продолжительность лечения зависит от состояния больного и характера нарушения ритма, может продолжаться до нескольких месяцев. Высшие дозы: разовая — 0,15 г, суточная — 0,3 г.

Побочное действие. Возможны головокружение, ощущение тяжести в голове, диплопия. При выраженности этих явлений следует уменьшить дозу препарата. При длительном применении препарата возможна синусовая тахикардия. В этом случае назначают малые дозы β -блокаторов.

Противопоказания. Атриовентрикулярная блокада II степени и более высоких степеней, тяжелая печеночная и почечная недостаточность. При атриовентрикулярной блокаде I степени, нарушениях внутрижелудочковой проводимости, синдроме слабости синусового узла, а также при тяжелой недостаточности кровообращения аллапинин следует назначать под более тщательным врачебным контролем, начиная лечение в стационарных условиях, чаще осуществляя электрокардиографический контроль. Беременным аллапинин назначают лишь по жизненным показаниям.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,025 г, 30 таблеток в упаковке (6—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АЛЛОКСИМ (Alloximum). N-аллил-2 пиридинальдоксиаминобромид.

Фармакологическое действие. Реактиватор холинэстеразы.

Показания к применению. В комбинации с холинолитическими препаратами (атропин и др.) при отравлениях фосфорорганическими соединениями.

Способ применения и дозы. Вводят внутримышечно однократно или повторно в зависимости от тяжести отравления. Содержимое ампулы (0,075 г) растворяют в 1 мл воды для инъекций. При начальных признаках отравления вводят под кожу 2—3 мл 0,1% раствора атропина сульфата и внутримышечно аллоксим в дозе 0,075 г на 60—80 кг массы тела больного. Если симптомы отравления не исчезают, через 2—3 ч вводят повторно препараты в тех же дозах.

При более тяжелых формах отравления вводят внутривенно 3 мл 0,1% раствора атропина сульфата, через 5—6 мин внутривенное введение атропина в той же дозе повторяют до полного прекращения явлений бронхоспазма и развития симптомов атропинизации. Одно-

временно вводят аллоксим в дозе 0,075 г внутримышечно с интервалом между инъекциями 1—3 ч.

Разовая доза аллоксима 0,075 г, суточная — 0,2—0,8 г. Суммарная доза составляет 0,4—1,6 г.

Препарат применяют в стационаре или в условиях скорой помощи.

Форма выпуска и цена. В виде лиофилизированного порошка в ампулах по 0,075 г № 10 с приложением растворителя — вода для инъекций в ампулах по 1 мл (6—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

АЛЛОПУРИНОЛ (Allopurinolum). 4-Окси-пиразоло-(3,4-d)-пиримидин. Синонимы: Milurit, Apurin.

Фармакологическое действие. Ингибируя ксантиноксидазу, тормозит синтез мочевой кислоты, что способствует уменьшению содержания уратов в сыворотке крови и предотвращает их отложение в тканях.

Показания к применению. Для лечения и профилактики заболеваний, сопровождающихся гиперурикемией и образованием уратных камней (первичная и вторичная подагра, мочекаменная болезнь с образованием конкрементов, содержащих ураты, первичная и вторичная гиперурикемия).

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,1 г 3—4 раза в день, суточная доза может быть увеличена до 0,8 г (в 4 приема).

Побочное действие. В начале лечения обострение болезни, иногда диспептические явления, эозинофилия, кожные высыпания, лихорадка.

Противопоказания. Почечная недостаточность с нарушением выделительной функции, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке по 50 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

АЛЛОХОЛ (Allocholum). Состав: желчи животной сухой 0,08 г, экстракта чеснока сухого 0,04 г, экстракта крапивы сухого 0,005 г, угля активированного 0,025 г, наполнителей достаточное количество.

Фармакологическое действие. Желчегонное средство.

Показания к применению. Хронические гепатиты, холангиты, холециститы, привычный запор.

Способ применения и дозы. Внутрь по 2 таблетки 3 раза в день после еды.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка; острая и подострая дистрофия печени; необходима осторожность при механической желтухе.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 10 штук (0—03) и по 50 штук (0—17), по 10 штук (0—02) для детей.

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

АЛМАГЕЛЬ (Almagel). Состав: 5 мл препарата содержат 4,75 мл алюминия гидроокиси (гель), 100 мг магния гидроокиси, D-сорбит.

Фармакологическое действие. Антацидное, адсорбирующее, обволакивающее средство.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, острые и хронические гиперацидные гастриты,

эзофагит и другие заболевания, сопровождающиеся повышенной кислотностью и протеолитической активностью.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 чайные ложки 4 раза в день за 30 мин до еды и перед сном.

Побочное действие. В отдельных случаях возможен запор.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 170 мл (1—40).

Условия хранения. В прохладном месте (заморозание не допускается).

Срок годности 5 лет.

Поступает из НРБ.

АЛМАГЕЛЬ-А (Almagel-A). Состав: 5 мл препарата содержат 4,75 мл алюминия гидроокиси (гель), 100 мг магния гидроокиси, 100 мг анестезина, D-сорбит.

Лечебные свойства и дозы те же, что и у алмагеля.

Применяют при тех же заболеваниях, что и алмагель, в случаях, когда они сопровождаются болью, тошнотой и рвотой.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к анестезину.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 170 мл (1—40).

Условия хранения. В прохладном месте (заморозание не допускается).

Срок годности 5 лет.

Поступает из НРБ.

АЛОЭ ЛИНИМЕНТ (Linimentum Aloës). Состав: сока алоэ древовидного (консервированного) 78 г, масла касторового 10,1 г, эмульгатора № 1 10,1 г, масла эвкалиптового 0,1 г, кислоты сорбиновой 0,2 г, натрийкарбоксиметилцеллюлозы 1,5 г.

Показания к применению. Ожоги и для предупреждения и лечения поражений кожи при лучевой терапии.

Способ применения и дозы. Наносят тонким слоем 2—3 раза в сутки на пораженную поверхность и накрывают салфеткой.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 г (0—57).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С (замораживание линимента не допускается).

Срок годности 2 года.

АЛОЭ С ЖЕЛЕЗОМ СИРОП (Sirupus Aloës cum Ferro). Состав: раствора хлорида закисного железа, содержащего 20% железа 135 г, кислоты хлористоводородной разведенной 15 г, кислоты лимонной 4 г, сиропа из сока алоэ древовидного до 1000 г.

Показания к применению. Гипохромные анемии.

Способ применения и дозы. По $\frac{1}{2}$ — 1 чайной ложке в $\frac{1}{4}$ стакана воды 3 раза в день. Курс лечения 15—30 дней.

Форма выпуска и цена. По 100 г во флаконе (0—44).

Срок годности 2 года.

АЛОЭ СОК (Succus Aloës). Состав: сока из свежесобранных листьев алоэ 80 мл, спирта этилового 95% 20 мл, хлоробутанолгидрата 0,5 г.

Показания к применению. Гастриты, гастроэнтериты, энтероколиты, запоры.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 чайной ложке 2—3 раза в день за 30 мин до еды; при лечении гнойных ран, ожогов, воспалительных заболеваний кожи наружно.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 г (1—10).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АЛОЭ ТАБЛЕТКИ (Tabletæ Aloës abductæ).

Применение. В комплексном лечении прогрессирующей близорукости, миопическом хориоретините по 1 таблетке 3—4 раза в день

за 15—20 мин до еды. Курс лечения (1 мес) через 3—6 мес может быть повторен.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, покрытые оболочкой, по 20 штук (0—27).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

АЛОЭ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Extractum Aloës fluidum pro injectionibus).

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Заболевания глаз (прогрессирующая близорукость, миопический хориоретинит, блефарит, конъюнктивит, кератит, ирит, помутнение стекловидного тела и др.), язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, бронхиальная астма и др.

Способ применения и дозы. Под кожу ежедневно по 1 мл (максимальная суточная доза 3—4 мл), детям до 5 лет 0,2—0,3 мл, старше 5 лет — 0,5 мл. Курс лечения (15—50 дней) через 2—3 мес может быть повторен.

Противопоказания. Тяжелые сердечно-сосудистые заболевания, гипертония, беременность после 7 мес, острые желудочно-кишечные расстройства, далеко зашедший нефрозонефрит.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке по 10 штук (0—47).

Условия хранения. В темном прохладном месте.

Срок годности 3 года.

АЛОЭ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (Extractum Aloës fluidum). Водный экстракт из измельченных консервированных листьев алоэ.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Применение. Внутрь при тех же показаниях, что и для экстракта алоэ для инъекций, по 1 чайной ложке 3 раза в день в течение 30—45 дней. Курс лечения повторяют 3—4 раза в год.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (0—44).

Условия хранения. В темном прохладном месте.

Срок годности 1 год.

АЛПИЗАРИН (Alpizarinum). 2-C(β-D-глюкопиранозид)-1-3, 6, 7-тетраоксиксантон.

Фармакологическое действие. Обладает антивирусной активностью в отношении ДНК-содержащих вирусов группы герпеса.

Показания к применению. Простой герпес у взрослых.

Способ применения и дозы. Внутрь (независимо от приема пищи) и наружно. Внутрь по 0,1 г 3—4 раза в сутки в течение 5—10 дней. Одновременно назначают местные аппликации 5% мази на кожу, 2% мази — на слизистые оболочки. Мазь наносят на пораженные участки без повязки 2—3 раза в день. Курс лечения 10—30 дней. При рецидиве рекомендуются повторные курсы.

Противопоказания. Беременность и индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке по 20 штук (3—22); 2% мазь по 10 г (0—42) и по 20 г (0—82); 5% мазь по 10 г (1—02) и по 20 г (2—02).

Условия хранения. Таблетки в защищенном от света месте, мазь — в прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Мазь и таблетки 2 года.

АЛТЕЯ КОРЕНЬ (Radix Althaeae). Содержит слизь (до 35%), аспарагин, бетаин, пектиновые вещества, крахмал.

Применение. Как отхаркивающее и противовоспалительное средство при заболеваниях дыхательных путей в виде настоя (3,0:100,0)

по 1 столовой ложке 4—5 раз в день и экстракта в микстурах (6,0:200,0).

Форма выпуска и цена. Резаный корень в упаковке по 100 г (0—50), экстракт сухой (*Extractum Althaeae siccum*) (1 кг 10—00).

Срок годности. Экстракт 2 года, корень 3 года.

АЛБУМИН (*Albuminum*). Белок человеческой плазмы. Применяют в виде 5%, 10% и 20% растворов, получаемых из плацентарной сыворотки («альбумин плацентарный») или плазмы донорской крови человека («альбумин из плазмы донорской крови»).

Фармакологическое действие. Поддерживает осмотическое давление в крови, повышает АД; способствует привлечению и удержанию тканевой жидкости в кровяном русле.

Показания к применению. Шок, ожоги, гипопроотеинемия и гипоальбуминемия, поражения желудочно-кишечного тракта с нарушением питания.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно в разовой дозе 100—500 мл.

Побочное действие. Повышение температуры тела, боли в поясничной области, крапивница.

Противопоказания. Тромбозы, выраженная гипертония, продолжающееся внутреннее кровотечение.

Форма выпуска и цена. Альбумин плацентарный выпускается во флаконах: 200 мл 5% раствора (10—00), 100 мл 10% (10—00), 50 мл 20% раствора (10—00); альбумин из плазмы донорской крови человека: 200 мл 5% раствора (10—00), 100 мл 10% раствора (10—00), 50 мл 20% раствора (10—00); 100 мл 20% раствора (20—00).

Условия хранения. При температуре от 2 до 8° С.

Срок годности. Растворы альбумина 5%, 10%, 20% — 5 лет; раствор альбумина плацентарного 5%, 10%, 20% — 3 года.

АЛЬВЕЗИН «НОВЫЙ» (*Alvesin «Neu»*). Инфузионный раствор, содержащий смесь аминокислот, сорбитола, ионов натрия, калия и магния.

Фармакологическое действие. Белковый препарат для парентерального питания.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся белковой недостаточностью, тяжелые ожоги, дистрофия у детей, пред- и послеоперационные периоды.

Способ применения и дозы. Препарат назначают внутривенно в виде медленных капельных вливаний в дозах, соответствующих величине потери белков, ежедневно по 1000—2000 мл взрослым и по 25—50 мл/кг детям. Во время продолжительных капельных вливаний добавляют аскорбиновую кислоту, рутин, витамины группы В по показаниям.

Противопоказания. Гиперкалиемия, тяжелые поражения печени и почек.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 500 мл (3—00).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ГДР.

АЛЬГИПОР (*Algiporum*). Гель лиофилизированный; комбинированный препарат, 1 г которого содержит: 0,7276 г альгина натрия, 0,2374 г глюконата кальция и 0,035 г фурацилина.

Фармакологическое действие. Стимулирует грануляцию тканей и процессы регенерации, способствует эпителизации, ускоряет очищение ран, снижает их инфицированность. Всасывая раневой экссудат, превращается в гелеобразную массу.

Показания к применению. Поверхностные ожоги II—III степени, глубокие ожоги с влажным струпом и обильным отделяемым, вялотекущие послеожоговые раны и язвы, трофические язвы и пролежни.

Способ применения и дозы. Альгипор накладывают на раневую поверхность после ее туалета, так чтобы края листа на 0,5—1 см выходили за пределы пораженного участка, и фиксируют бинтом. Смену производят по мере его промокания и рассасывания (через 1—3 сут). Курс лечения зависит от течения раневого процесса и составляет от 1 до 10 перевязок.

Побочное действие. На отдельных участках альгипор не превращается в гелеобразную массу, а уплотняется, образуя корку, удаление которой безболезненно.

Форма выпуска и цена. Выпускается в виде пористых листов толщиной 5—10 мм; размером 40·50 мм (0—60); 60·100 мм (1—00); 135·200 мм (4—00) и 150·160 мм (3—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте, не перегибая листов, предохраняя их от механических повреждений.

Срок годности 3 года.

АМАЗОЛ (Amasolum). Состав: амидопирин 0,3 г, дибазол 0,02 г.

Применение. Как болеутоляющее и сосудорасширяющее средство при гипертонической болезни, мигрени по 1 таблетке на прием.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 6 штук (0—17).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

АМЕДИН (Amedinum). 2-Диметиламиноэтилового эфира фенилциклогексилгликолевой кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Блокирует центральные и периферические м-холинореактивные системы, оказывает умеренное местно-анестезирующее действие.

Показания к применению. Экстрапиримидные расстройства (болезнь Паркинсона, постэнцефалический паркинсонизм), заикание, связанное с повышенным тонусом речевой и дыхательной мускулатуры.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0015 г 1—2 раза в день, при хорошей переносимости до 0,003 г 3 раза в день с последующим постепенным уменьшением дозы. Детям дозы устанавливают в соответствии с возрастом.

Побочное действие. Сухость во рту, нарушение аккомодации, головокружение, учащение пульса.

Противопоказания. Глаукома, мерцательная аритмия. Необходима осторожность при гипертонической болезни, заболеваниях сердца, печени, почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 20 штук по 0,0015 г (0—16) и по 0,003 г (0—31).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АМИДОПИРИН (Amidopyrinum). 1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопиразолон-5. Синонимы: Pyramidonum, Amidazophen, Aminophenazonum, Novamidon.

Фармакологическое действие. Оказывает жаропонижающее, анальгезирующее и противовоспалительное действие.

Показания к применению. Головная боль, невралгии, артриты, миозиты, хорея, иногда острый суставной ревматизм.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,3 г 3—4 раза в день (при остром ревматизме до 2—3 г/сут).

Побочное действие. Возможны угнетение кроветворения (гранулоцитопения и агранулоцитоз), иногда анафилактические реакции и кожные высыпания.

Противопоказания. Болезни крови, индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—08), таблетки по 0,25 г, в упаковке по 6 штук (0—13), гранулы по 60 г во флаконах (0—36).

- Сложные таблетки состава: амидопирин 0,25 г, кофеина-бензоат натрия 0,1 г в упаковке 6 таблеток (0—18); амидопирин 0,25 г и анальгин 0,25 г (пирал) в упаковке 6 таблеток (0—22); амидопирин 0,25 г, фенацетин 0,25 г (пирafen) в упаковке 6 таблеток (0—18).

Все таблетки применяют при головной боли, невралгии, лихорадочных состояниях по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 10 лет, гранулы 2 года, таблетки 8 лет, сложные таблетки 4 года.

АМИДОПИРИН 0,125 г, БУТАДИОН 0,125 г ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, № 20 (Tabulettae Amidopyrini 0,125 g, Butadion 0,125 g).

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие.

Применение. При невралгиях, ишиасе, люмбаго, миозитах, ревматоидных артритах, подагрическом артрите, болезни Бехтерева и др. назначают по 1 таблетке 3—4 раза в день.

Побочное действие. Задержка жидкости в организме, тошнота, рвота, боль в области желудка, учащение стула, кожные сыпи, зуд, крапивница, лейкопения, анемия, геморрагии.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, заболевания кроветворных органов, печени и почек, лейкопения, нарушения сердечного ритма.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 20 штук (0—74).

Аналогичные таблетки выпускаются за рубежом под названием «Реопирин» и «Пирабутол» в упаковке по 20 штук (0—74), а также в ампулах, содержащих 0,75 г натриевой соли бутадiona и 0,75 г амидопирина в 5 мл раствора. Реопирин в упаковке по 5 штук (1—75) и пирабутол в упаковке по 10 ампул (3—46).

Срок годности. Таблетки 5 лет, ампулы 3 года.

АМИЗИЛ (Amizylum). 2-Диэтиламиноэтилового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид. Синонимы: Actozine, Benactyzine, Lucidil.

Фармакологическое действие. Центральный холинолитик. Оказывает спазмолитическое, антигистаминное, антисеротониновое, местно-анестезирующее, седативное и антипаркинсоническое действие.

Показания к применению. Неврозы и невротические расстройства, паркинсонизм; в качестве корректора нейролептической терапии для предупреждения экстрапирамидных расстройств.

Способ применения и дозы. Внутрь 0,001—0,002 г 3—4 раза в день, в отдельных случаях суточную дозу увеличивают до 0,01—0,012 г.

Побочное действие. Сухость и анестезия слизистой оболочки рта, тахикардия, расширение зрачков, диспепсические явления; при передозировке и плохой переносимости головная боль, головокружение, эйфория, бессонница, галлюцинации.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 50 штук (0—17).

Условия хранения. Список А. В сухом прохладном месте.

Срок годности 4 года.

АМИКАЗОЛ (Amicazolum). 2-Диметиламино-6-диэтиламино-этоксн-бензтиазола дигидрохлорид. Синонимы: Asterol, Dimazole.

Фармакологическое действие. Обладает фунгистатической и фунгицидной активностью в отношении дерматофитов и дрожжеподобных грибов рода *Candida albicans*.

Показания к применению. Эпидермофитии стоп, трихофития, микроспории и другие грибковые поражения гладкой кожи.

Способ применения и дозы. Наружно в виде 5% мази и 2—5% присыпки.

Форма выпуска и цена. Мазь 5% в упаковке по 40 г, присыпка 2% в упаковке по 40 г и 5% присыпка в упаковке по 40 г (комплект 1—52).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 35° С.

Срок годности. Мазь 2¹/₂ года, присыпка 5¹/₂ лет.

АМИКАЦИН (Amikacinum). Синонимы: амикин, биклин, бриклин.

Фармакологическое действие. Один из наиболее активных антибиотиков—аминогликозидов. Эффективен в отношении грамположительных и особенно грамотрицательных бактерий.

Показания к применению. Инфекции дыхательного, желудочно-кишечного и мочеполового тракта, инфекционные заболевания кожи и подкожной ткани, инфицированные ожоги, бактериемия, септицемия и неонатальный сепсис, эндокардит, остеомиелит, перитонит и менингит.

Способ применения и дозы. Внутривенно или внутримышечно. Вводят из расчета 10—15 мг/(кг·сут) в 2—3 приема.

Побочное действие и противопоказания такие же, как при применении других аминогликозидов.

Форма выпуска и цена. Раствор в ампулах по 2 мл, содержащих по 100 мг (1 ампула — 2—00) или 500 мг (1 ампула — 10—00) амикацина сульфата.

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

АМИЛНИТРИТ (Amylii nitras).

Применение. Как сосудорасширяющее средство при стенокардии и эмболии центральной артерии сетчатки; 2—3 капли наносят на кусок ваты или марли и вдыхают пары.

Противопоказания. Кровоизлияние в мозг, острый инфаркт миокарда, повышение внутричерепного давления, глаукома.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 0,5 мл, в упаковке по 10 штук (0—32); 0,5 мл ампулы с оплеткой № 10 (0—32).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

АМИНАЗИН (Aminazinum). 2-Хлор-10-(3-диметиламинопропил)-фенотиазина гидрохлорид. Синонимы: Chlorpromazine, Megarphen.

Фармакологическое действие. Нейролептик с выраженным седативным действием. Оказывает также противорвотное, гипотермическое, гипотензивное, антигистаминное действие, потенцирует действие снотворных, наркотиков, анальгетиков и противосудорожных средств.

Показания к применению. Психические заболевания, сопровождающиеся психомоторным возбуждением.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,025—0,05 г 1—3 раза в день (при необходимости дозу увеличивают до 0,6 г/сут);

внутримышечно 1—5 мл 2,5% раствора; при остром психическом возбуждении внутривенно 2—3 мл 2,5% раствора в 20 мл 40% раствора глюкозы. Дозы для детей устанавливают в зависимости от возраста.

Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,3 г, суточная 1,5 г; внутримышечно разовая 0,15 г, суточная 0,6 г; внутривенно разовая 0,1 г, суточная 0,25 г.

Побочное действие. Гипотензия (вплоть до коллапса), экстрапирамидные нарушения, аллергические реакции, диспепсические явления, гепатит.

Противопоказания. Заболевания печени и почек, нарушения функции желудка, сердечно-сосудистая декомпенсация, выраженная гипотония.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,025 г в упаковке по 30 штук (0—16); по 0,05 г в упаковке по 30 штук (0—31); таблетки по 0,01 г, покрытые оболочкой, в упаковке по 50 штук для детей (0—12); 2,5% раствор в ампулах по 1 мл в упаковке по 10 штук (0—35); по 2 мл (0—52); по 5 мл (0—70).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Драже 5 лет, таблетки 2 года, ампулы 2 года.

АМИНАЛОН (Aminalonum). γ -Аминомасляная кислота. Синонимы: гаммалон, ГАВА.

Фармакологическое действие. Способствует нормализации динамики нервных процессов в головном мозге, повышает продуктивность мышления, улучшает память, оказывает мягкое психостимулирующее действие; благоприятно влияет на восстановление движений и речи после нарушения мозгового кровообращения. Малотоксичен.

Показания к применению. Нарушения функции центральной нервной системы (атеросклероз с нарушением кровообращения, ослабление памяти, головная боль, бессонница и головокружение при гипертонической болезни и др.); в педиатрии при отставании умственного развития.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,5 г 2—4 раза в день до еды (при необходимости суточную дозу увеличивают до 4 г); детям 0,5—2 г/сут. Длительность лечения от 2 нед до 4 мес.

Побочное действие. Возможны чувство жара, нарушение сна, рвота.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке по 100 штук (0—82).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА (Acidum aminocaproicum). ϵ -Аминокапроновая кислота. Синонимы: Aminocapron, Epsicapron.

Фармакологическое действие. Оказывает специфическое кровоостанавливающее действие при кровотечениях, связанных с повышением фибринолиза.

Показания к применению. Необходимость остановки кровотечений при хирургических вмешательствах и¹ различных патологических состояниях, сопровождающихся повышением фибринолитической активности крови и тканей (после операций на легких, предстательной, поджелудочной и щитовидной железах; преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, заболевания печени, острые панкреатиты и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь из расчета 0,1 г/кг через 4 ч. Суточная доза 10—15 г. При острой гипофибриногемии

вводят внутривенно (капельно) до 100 мл 5% раствора препарата; при необходимости вливания повторяют с промежутками 4 ч.

Побочное действие. В отдельных случаях головокружение, тошнота, понос, легкий катар верхних дыхательных путей.

Противопоказания. Склонность к тромбозу и эмболиям, заболевания почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05); 5% раствор препарата в изотоническом растворе натрия хлорида во флаконах по 100 мл (1—10); гранулы 60 г (1—04) для детей.

Условия хранения. Порошок в сухом, прохладном месте; раствор 5% во флаконах при температуре от 0 до 20° С.

Срок годности. Порошок 5 лет, ампулы 3 года, гранулы 2 года.

АМИНОХИНОЛ (Aminochinolum). 7-Хлор-2-(2-хлорстирол)-4-(4 диэтиламино)-1-(метил-бутиламино)-хинолина трифосфат.

Показания к применению. Лямблиоз, кожный лейшманиоз, токсоплазмоз, неспецифический язвенный колит.

Способ применения и дозы. Внутрь, после еды. При лямблиозе взрослым 0,15 г 3 раза в день циклами по 5 дней с перерывом 5—7 дней. Проводят 2—3 цикла. Детям соответственно возрасту. При лейшманиозе взрослым 0,1—0,15 г 3 раза в день циклами по 10—15 дней с перерывом 5—7 дней. Проводят 2 цикла. Дозы для детей уменьшают соответственно возрасту. При токсоплазмозе (острый и хронический) взрослым 0,1—0,15 г 3 раза в день циклами по 7 дней (в сочетании с сульфадимезином) с перерывом 10—14 дней. Проводят 2—3 цикла. При неспецифическом язвенном колите (в комплексе с другими методами) 0,15 г 3 раза в день циклами по 5 дней с перерывом 4—7 дней. Проводят 3—4 цикла.

Побочное действие. Слабость, головокружение, головная боль, шум в ушах, диспептические явления, аллергическая сыпь, кожный зуд.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке по 10 штук (0—11); таблетки по 0,05 г, в упаковке по 10 штук (0—21).

Условия хранения. Список Б. В банках темного стекла.

Срок годности 5 лет.

АММИАКА РАСТВОР (Solutio Ammonii caustici). Синоним: нашатырный спирт.

Фармакологическое действие. При вдыхании возбуждает дыхательный центр (в больших концентрациях возможна рефлекторная остановка дыхания).

Применение. Для возбуждения дыхания и выведения больных из обморочного состояния наносят на вату или марлю для вдыхания.

Форма выпуска и цена. 10% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—17); 10% раствор 10 мл (0—02 за флакон).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности. Ампулы 5 лет; раствор во флаконах 2 года.

АММИФУРИН (Ammifurinum). Содержит смесь трех фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена и ксантотоксина из семян амми большой (*Ammi majus* L.).

Фармакологическое действие. Фотосенсибилизирующее средство.

Показания к применению. Витилиго, гнездная плешивость.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 1—4 раза в день; наружно (смазывают очаги поражения 2% раствором).

Побочное действие. Возможны головная боль, боль в области сердца и сердцебиение, диспептические явления.

Противопоказания. Гипертония, тиреотоксикоз, заболевания почек, печени, крови, сердца, центральной нервной системы; возраст до 5 лет.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г, в упаковке 50 штук (3—82); 0,3% раствор во флаконах по 50 мл (0—77).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АММОНИЯ ХЛОРИД (*Ammonii chloridum*). Синонимы: «нашатырь», Acidamon.

Фармакологическое действие. Диуретическое и отхаркивающее.

Показания к применению. Отеки сердечного происхождения; бронхит, пневмония.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 8—12 г/сут (в несколько приемов). Принимают в виде 2,5—5% водного раствора или порошка. Курс лечения (5—6 дней) при необходимости через несколько дней может быть повторен.

Побочное действие. Диспептические явления (тошнота, рвота, потеря аппетита).

Противопоказания. Острые поражения почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—15).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре в сухом месте.

Срок годности не ограничен.

АМПИОКС (ампиокс натрия) (*Ampioxum*). Смесь ампициллина натриевой соли и оксациллина натриевой соли в соотношении 2:1.

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальным спектром входящих в состав препарата антибиотиков. Устойчив в отношении пенициллиназообразующих стафилококков.

Показания к применению. Тяжело протекающие инфекции (сепсис, эндокардит, послеродовая инфекция и др.), для профилактики и лечения послеоперационных осложнений и инфекций недоношенных и новорожденных и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно взрослым до 2 г/сут, детям соответственно возрасту от 10 до 50 мг/кг. Суточную дозу делят на 3—4 инъекции.

Побочное действие. Аллергические реакции, болезненность в месте введения.

Противопоказания. Необходима осторожность при наличии в анамнезе повышенной чувствительности к препаратам пенициллина.

Форма выпуска и цена. Стерильный порошок во флаконах для инъекций по 0,1 г (0—17), по 0,2 г (0—31), по 0,5 г (0—75); капсулы по 0,25 г, в упаковке 20 штук (2—78).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности. Капсулы 2 года, порошок для инъекций 1 год.

АМПИЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (*Ampicillinum-natrium*). Натриевая соль 6-[D-(—)- α -(аминофенилацетидамо)-пенициллановой кислоты. Синонимы: Pentrexyl, Penbrock.

Фармакологическое действие. Полусинтетический пенициллин широкого спектра действия. Активен в отношении кокковых микроорганизмов (стафилококки, не образующие пенициллиназу, стрептококки, пневмококки, гонококки и менингококки) и большинства грамотрицательных бактерий (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Proteus mirabilis*, *H. influenzae* и некоторые штаммы *Kl. pneumoniae*).

Быстро всасывается в кровь, проникает в ткани и жидкости организма. Выводится в основном почками. Не обладает кумулятивным свойством. Малотоксичен.

Показания к применению. Воспалительные заболевания дыхательных путей (пневмония, бронхит, фарингит и др.); урологические заболевания (пиелонефрит, цистит, простатит); кишечные инфекции (дизентерия, сальмонеллез, энтероколиты); септический эндокардит, менингит, рожистое воспаление и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 250—500 мг 4—6 раз в сутки; при тяжелых инфекциях суточная доза может быть увеличена до 10 г и более; детям в зависимости от возраста в суточной дозе: новорожденным 100 мг/кг, в возрасте до 1 года 50 мг/кг, от 1 года до 4 лет 50—75 мг/кг, старше 4 лет 50 мг/кг.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Противопоказания. Аллергия к препаратам пенициллина, нарушение функции печени.

Форма выпуска и цена. Во флаконах стерильный порошок в комплекте с растворителем по 0,25 г (0—26); по 0,5 г (0—48); порошок по 5 г во флаконе для суспензии (3—19); диски по 10 мкг, в упаковке по 100 штук (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности препарата для инъекций 2 года, для суспензий 2 года.

По импорту препарат поступает под названием «Пентрексил» в капсулах по 250 мг (0—42) и 500 мг (0—82) в упаковках по 10 штук.

АМПИЦИЛЛИНА ТРИГИДРАТ (Ampicillinum trihydraz). Тригидрат D(—)- α -аминофенилацетамидопенициллановой кислоты.

Фармакологическое действие, показания к применению, противопоказания, побочное действие те же, что и для натриевой соли ампициллина.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5 г каждые 4—6 ч, при тяжелых инфекциях до 10 г и более в сутки; детям до 13 лет 0,1—0,2 г/(кг·сут). Курс лечения 7—14 дней и более.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 24 штуки (3—80); капсулы по 0,25 г, в упаковке 6 штук (1—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности. Капсулы 3 года, таблетки 2 года.

АМФОГЛЮКАМИН (Amphoglucaminum). Водорастворимый препарат антибиотика амфотерицина В. Смесь N-метилглюкаминовой соли амфотерицина В с N-метилглюкаминоном.

Фармакологическое действие. Активен в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей глубоких и системных микозов.

Показания к применению. Грибковые заболевания желудочно-кишечного тракта и внутренних органов.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 2 раза в день в течение 10—14 дней. Взрослым по 200 000—500 000 ЕД, детям в зависимости от возраста: до 2 лет — по 25 000 ЕД, от 2 до 6 лет — по 100 000 ЕД, от 6 до 9 лет — по 150 000 ЕД, от 9 до 14 лет — по 200 000 ЕД. При глубоких микозах препарат назначают в течение 3—4 нед. Курс лечения можно повторить через 5—7 дней.

Побочное действие. Нарушение функции почек.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость, заболевания почек с нарушением их функции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 100 000 ЕД, в упаковке 40 штук (26—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при температуре 4° С.

Срок годности 1 год.

АМФОТЕРИЦИН В (Amphotericinum B). Синонимы: Amfostat, Fungizone.

Фармакологическое действие. Активен *in vitro* и *in vivo* в отношении не только дрожжеподобных грибов, но и многих возбудителей глубоких и системных микозов (гистоплазмоз, бластомикоз, криптококкоз, споротрихоз).

Плохо всасывается из желудочно-кишечного тракта и практически нетоксичен при введении внутрь. Как и другие полиеновые антибиотики, обладает значительной токсичностью при внутривенном введении.

Показания к применению. Грибковые заболевания, не поддающиеся лечению другими противогрибковыми средствами (гистоплазмоз, бластомикоз, криптококкоз, кандидосепсис и др.).

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно в течение 4—6 ч с интервалом между введениями не менее 24 ч из расчета 250 ЕД/кг 2—3 раза в неделю. Общая доза препарата на курс лечения составляет 1 500 000—2 000 000 ЕД. Детям назначают по специальной схеме. Содержимое флакона (50 000 ЕД) растворяют в 10 мл воды для инъекций, затем раствор антибиотика переносят при помощи шприца во флакон, содержащий 450 мл стерильного 5% раствора глюкозы (растворяют *ex tempore*).

Побочное действие. Снижение аппетита, повышение температуры, головная боль, тошнота, рвота, снижение АД. Значительную опасность представляет нефротоксическое действие препарата.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость антибиотика, заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 50 000 ЕД в комплекте с 5% раствором глюкозы (450 мл в стеклянном сосуде для кровезаменителей) (3—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 4° С.

Срок годности 2 года.

АМФОТЕРИЦИН-В мазь (Unguentum Amphotericinum B). Содержит в 1 г 30 000 ЕД амфотерицина В. Препарат аналогичен амфотерицину В.

Способ применения и дозы. Мазь наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 1—2 раза в день. Курс лечения не менее 10 дней.

Форма выпуска и цена. В тубах по 15 г (3—02).

Условия хранения. Список Б. При температуре не выше 4° С.

Срок годности 2 года.

АНАБАЗИНА ГИДРОХЛОРИД (Anabasini hydrochloridum). α-Пиперидил-β-пиперидин.

Фармакологическое действие. Стимулятор дыхания. Уменьшает стремление к курению и облегчает тягостные для курильщиков явления, связанные с прекращением курения.

Показания к применению. Облегчить отвыкание от курения.

Способ применения и дозы. Внутрь или под язык, начиная с 1 таблетки каждые 2 ч (8 таблеток в день) в течение 5 дней, с 6-го по 12-й день по 1 таблетке через 2¹/₂ ч (6 таблеток в день), с 13-го по 16-й день по 1 таблетке каждые 3 ч (4 таблетки в день), с 17-го по 20-й день по 1 таблетке через 5 ч (3 таблетки в день), с 20-го по 25-й день по 1—2 таблетки в день. С первого дня приема препарата необходимо прекратить курение.

Побочное действие. В начале лечения возможны тошнота, головная боль, повышение АД.

Противопоказания. Атеросклероз, выраженное повышение АД, кровотечения.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,003 г, в упаковке 120 штук (0—50). Порошок используется для производства «Гамибазина».

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте во флаконах оранжевого стекла.

Срок годности 2½ года.

АНАВЕНОЛ (Anavenol).

Фармакологическое действие. Венотоническое средство для лечения хронических венозных заболеваний.

Показания к применению. Хроническая венозная недостаточность, дополнительное лечение язв голени и тромбофлебитов.

Способ применения и дозы. В течение недели назначают по 20 капель 3—4 раза в день или по 2 драже 3 раза в сутки после еды. На протяжении 2—3 мес назначают поддерживающую дозу — 20 капель 2—3 раза в день после еды.

Противопоказания. Кровоточивость.

Форма выпуска и цена. Капли по 25 мл во флаконе (2—15), драже в упаковке по 60 штук (3—62).

Условия хранения. В темном месте при температуре 10—25° С.

Срок годности. Драже и капли 3 года.

Поставляются из ЧССР.

АНАЛЬГИН (Analginum). 1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-N-метансульфат натрия. Синонимы: Novaldin, Salpyrine. **Фармакологическое действие.** Анальгезирующее, жаропонижающее и противовоспалительное средство.

Применение. При лихорадочных состояниях, ревматизме, хоре, боли различного происхождения и др. внутрь по 0,1—1 г 2—3 раза в день; внутримышечно и внутривенно по 1—2 мл 25% или 50% раствора 2—3 раза в день.

Высшая разовая доза для взрослых внутрь 1 г, суточная 3 г.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г — 0,06), таблетки, в упаковке по 10 штук по 0,1 г с риской для детей (0—07) и по 0,5 г (0—31); 25% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке по 10 штук (0—22) 50% раствор в ампулах по 1 мл (0—37) и по 2 мл (0—56), в упаковке по 10 штук.

Сложные таблетки состава: аналгин 0,25, амидопирин 0,25 г и кофеин бензоат натрия 0,1 (анапирин), в упаковке по 10 штук (0—45).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 5 лет, ампулы 3 года, сложные таблетки 4 года.

АНАПРИЛИН (Anaprilinum). 1-Изопропиламино-3-(1-нафтоксидин)-2-пропанола гидрохлорид. Синонимы: Inderal, Obsidan.

Фармакологическое действие. β-Адреноблокатор.

Показания к применению. Аритмии (синусовая и пароксизмальная тахикардия, мерцательная тахикардия, экстрасистолия); стенокардия; феохромоцитома (в последнем случае применяют вместе с α-адреноблокаторами).

Способ применения и дозы. Внутрь за 15—30 мин до еды по 10 мг 3 раза в день с последующим постепенным увеличением дозы до 20—40 мг 3—4 раза в день (иногда до 200 мг/сут).

Побочное действие. Слабость, брадикардия, гипотония, симптомы недостаточности кровообращения, бронхоспазм, тошнота, понос, ухудшение сна.

Противопоказания. Свежий инфаркт миокарда, атриовентрику-

лярная блокада II и III степени, выраженная недостаточность кровообращения, бронхоспазм, сенная лихорадка.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г (0—77) и 0,04 г (3—02), в упаковке по 100 штук.

Из ГДР препарат поставляется под названием «Обзидан» в ампулах по 5 мл 0,1% раствора, в упаковке по 10 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 3 года, ампулы 5 лет.

АНГИОТЕНЗИНАМИД (Angiotensinamidum). L-аспарагинил-L-аргинил-L-валил-L-тирозил-L-валил-L-гистидил-L-пролил-L-фенилаланина ацетат. Синоним: Hypertensin.

Фармакологическое действие. Оказывает прессорное действие, обусловленное увеличением периферического сопротивления сосудов, особенно артериол малого калибра, способен сокращать гладкую мускулатуру матки, кишечника, мочевого и желчного пузыря, усиливает секрецию альдостерона и увеличивает высвобождение катехоламинов.

Показания к применению. Шоковые состояния, особенно при ишемическом шоке, связанном с вазомоторным коллапсом (послетравматический и послеоперационный шок, шок при интоксикациях, комах и инфекционных заболеваниях), а также при инфаркте миокарда, сердечной тампонаде, массивной легочной эмболии и т. д.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно капельно с начальной скоростью 5—20 мкг/мин. В тяжелых случаях начальная скорость может составлять 50—60 мкг/мин. При достижении систолического давления 90—110 мм рт. ст. скорость инфузии уменьшают до 1—3 мкг/мин в зависимости от состояния больного. Препарат можно вводить длительно.

Побочное действие. Брадикардия, которая купируется атропином.

Противопоказания. Гиповолемический шок. Осторожность следует соблюдать у больных с нарушениями сердечного ритма.

Форма выпуска и цена. Ангиотензинамида лиофилизированная форма 0,001 г (1 мг) для инъекций (3—02).

Срок годности 2 года.

АНДЕКАЛИН (Andecalinum). Очищенный экстракт поджелудочной железы.

Фармакологическое действие. Расширяет периферические кровеносные сосуды, понижает АД.

Показания к применению. Облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, вяло заживающие раны, спазмы сосудов головного мозга, нарушение кровообращения в сетчатке глаза, склеродермия, начальные стадии гипертонической болезни.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 1 раз в день 10—40 ЕД (в зависимости от тяжести состояния) в течение 2—4 нед; после 2—3-месячного перерыва курс лечения повторяют. Внутрь перед едой по 2 таблетки 3 раза в день. Через 6—10 дней доза может быть увеличена постепенно до 9—12 таблеток в день.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Противопоказания. Повышение внутричерепного давления.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 40 ЕД в комплекте с растворителем для инъекций (1 комплект 0—08); таблетки 15 ЕД, покрытые оболочкой, в упаковке по 50 штук (1—52).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы и таблетки 2 года.

«АНДИПАЛ» («Andipalum»). Состав: анальгина 0,25 г, дибазола 0,02 г, папаверина гидрохлорида 0,02 г, фенобарбитала 0,02 г.

Применение. Как болеутоляющее, сосудорасширяющее и спазмолитическое средство по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—23).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

АНЕСТЕЗИН (Anaesthesinum). Этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты. Синонимы: бензокаин, Aethylis aminobenzoas, Benzocain.

Фармакологическое действие. Местноанестезирующее средство.

Применение. Внутрь при боли в желудке, повышенной чувствительности пищевода по 0,3 г 3—4 раза в день; наружно в виде 5—10% мази и присыпок при крапивнице и заболеваниях кожи, сопровождающихся зудом, для обезболивания язвенных и раневых поверхностей; в свечах по 0,05—0,1 г при заболеваниях прямой кишки (трещины, зуд, геморрой); в виде 5—20% масляного раствора для анестезии слизистых оболочек.

Противопоказания. Индивидуальная повышенная чувствительность.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—06,5); таблетки по 0,3 г, в упаковке по 10 штук (0—21).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Порошок 10 лет, таблетки 4 года.

«АНЕСТЕЗОЛ», СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ (Anaesthesolum) suppositoria). Состав: анестезина 0,1 г, дерматол 0,04 г, окиси цинка 0,02 г, ментола 0,004 г, жировой основы 2 г.

Применение. Для уменьшения зуда, боли и спазмов при геморрое по 1—2 суппозитория в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—20).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

АНИС ПЛОДЫ (Fructus Anisi vulgaris). Содержат эфирное масло (1—3%), в состав которого входит анетол (до 80%); жирное масло, белковые вещества.

Применение. Как отхаркивающее и слабительное средство в виде настоя (1 чайная ложка плодов на стакан кипятка) по $\frac{1}{4}$ стакана 3—4 раза в день за 30 мин до еды, а также в виде масла анисового по 2—3 капли на прием (отхаркивающее).

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—18), масло анисовое (Oleum Anisi) (1 г 0—04).

Срок годности. Плоды 3 года, масло контролируется ежегодно.

АНТЕЛЕПСИН (Antelepsin).

Фармакологическое действие. Противозипелитический препарат из группы бензодиазепинов. Наряду с ярко выраженным антиконвульсивным и ослабляющим напряжение мышц действием антелепсин обладает гипногенным и анксиолитическим свойством.

Показания к применению. В качестве средства, влияющего на частоту припадков, антелепсин часто эффективен, когда терапия классическими противозипелитическими препаратами безуспешна.

Способ применения и дозы. В зависимости от клинических проявлений, переносимости препарата и возраста больного рекомендуются суточные дозы антелепсина, распределяемые на 3—4 разовых приема: для грудных детей — 0,001—0,003 г, детей раннего возраста — 0,002—0,006 г, детей школьного возраста — 0,003—0,006 г, для взрослых — 0,003—0,008 г. В период лечения антелепсином запрещается употребление алкоголя.

Побочное действие. Возможны расстройства координации движений при ходьбе, раздражительность, депрессия, утомляемость, особенно в первые 2 мес лечения. Степень этих нарушений определяется схемой назначения препарата. Побочное действие заметно уменьшает-

ся, если на начальном этапе лечения назначают минимальные дозы, которые затем увеличиваются, чтобы обеспечить необходимый лечебный эффект.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (2—02).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

АНТИПИРИН (Antipyrium). 1-Фенил-2,3-диметилпиразолон-5. Синонимы: Analgesin, Phenazonum.

Фармакологическое действие. Анальгезирующее, жаропонижающее и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Невралгии, ревматизм, хорея, простудные заболевания.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,5 г (детям старше 6 мес по 0,03—0,25 г) 2—3 раза в день. Иногда применяют местно в виде 10—20% растворов для смачивания тампонов как кровоостанавливающее средство.

Побочное действие. При повышенной индивидуальной чувствительности возможны кожные высыпания.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—08), таблетки, в упаковке по 10 штук по 0,1 г с риской (0—09) и по 0,25 г (0—21).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 4 года.

«АНТИПСОРИАТИКУМ», МАЗЬ (Unguentum «Antipsoriaticum»)
Состав: трихлорэтилена химически чистого 1 часть, вазелина 40 000 (или 100 000) частей.

Показания к применению. Хронические формы псориаза.

Способ применения и дозы. Втирают в очаги поражения 1 раз в день в течение 6 дней; после однодневного перерыва лечение повторяют 3—4 раза.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, поражения печени и почек, раздражение кожных покровов, обширное распространение процесса.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г 1:40 000 (0—13) и 1:100 000 (0—13).

Условия хранения. Список А. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

«АНТИСТРУМИН» (Antistruminum). Состав: калия йодида 0,001 г, пудры сахарной 0,0983 г.

Применение. Для предупреждения эндемического зоба по 1 таблетке 1 раз в неделю; при диффузных формах зоба по 1—2 таблетки в день 2—3 раза в неделю.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 100 штук (0—17).

Условия хранения. В банках оранжевого стекла.

Срок годности 2 года.

АНТИФОМСИЛАН (Antifomsilanum). Раствор поли-[3-(диметил)-(метилоксиметил)]-силоксана в эфире. Синоним: антиформ. **Фармакологическое действие.** Пеногаситель.

Показания к применению. В оксигенаторах аппаратов искусственного кровообращения для гашения пены крови.

Способ применения и дозы. С баллона снимают предохранительный колпачок. Нажимают пальцем (до отказа) на распылительную головку и наносят препарат равномерным слоем на поверхность пеногасительной камеры с расстояния 25—30 см. Поверхность камер покрывают препаратом за 30 мин до заполнения аппарата кровью,

а при необходимости также во время искусственного кровообращения. В случае засорения распылительной головки необходимо прочистить распылительное отверстие стерильной иглой или мандреном.

Побочное действие. Попадание в кровь большого количества антифомсилана может привести к силиконовой эмболии сосудов.

Форма выпуска и цена. Выпускается во флаконах в стерильном виде (1 кг 350—00).

Условия хранения. В сухом помещении при температуре до 20° С на расстоянии не менее 2 м от действующих отопительных приборов. Баллон предохраняют от ударов, механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей. Препарат огнеопасен.

Срок годности 3 года.

«АНУЗОЛ», СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ (Suppositoria «Anusolum»). Состав: экстракта красавки 0,02 г, ксероформа 0,1 г, цинка сульфата 0,05 г, глицерина 0,12 г, жировой основы 2 г.

Применение. Как спазмолитическое, болеутоляющее средство при геморрое и трещинах заднего прохода по 1 суппозиторию 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—22).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

АПИЗАРТРОН (Apisarthron). Препарат пчелиного яда.

Применение. В качестве болеутоляющего и противовоспалительного средства при миозитах, невралгиях и полиартритах для растирания.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубах по 20 г (0—22).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

АПИЛАК (Apilacum). Сухое вещество нативного маточного молочка.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Гипотрофия и анорексия (у детей грудного и раннего возраста), гипотония, нарушение питания у реконвалесцентов, невротические расстройства, нарушения лактации в послеродовом периоде, себорея кожи лица.

Способ применения и дозы. Детям от 0,0025 г до 0,005 г в виде суппозитория 3 раза в сутки в течение 7—15 дней. Взрослым сублингвально по 0,01 г 3 раза в день в течение 10—15 дней; при себорее кожи лица кремы, содержащие 0,6% препарата.

Побочное действие. При повышенной индивидуальной чувствительности нарушения сна.

Противопоказания. Болезнь Аддисона, идиосинкразия к препарату.

Форма выпуска и цена. Порошок, состоящий из 7 частей лиофилизированного маточного молочка и 93 частей молочного сахара (1 г — 0,28), таблетки по 0,01 г, в упаковке по 25 штук (1—02), суппозитории, в упаковке по 10 штук по 0,005 г (0—30) и по 0,01 г (0—50).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 8° С.

Срок годности. Порошок и суппозитории 2 года, таблетки 3 года.

«АПИЛАК» МАЗЬ (Unguentum «Apilacum»). Содержит 3% апилака.

Показания к применению. Себорея кожи лица, себорейная и микробная экзема, кожный зуд, нейродермит, опрелость.

Способ применения и дозы. Мазь наносят на пораженные участки кожи от 2 до 10 г 1—2 раза в день. При отсутствии аллергической реакции срок лечения до 2 мес.

Форма выпуска и цена. В тубах по 50 г (2—08).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 2 года.

«АПИФОР» (Apirhorm). Таблетки, содержащие 0,001 г лиофилизированного пчелиного яда.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное и болеутоляющее средство.

Показания к применению. Полиартриты, миозиты, радикулит, заболевания периферических сосудов (эндартерит и др.), келоидные рубцы после ожогов и др.

Способ применения и дозы. Путем электрофореза (1 таблетку непосредственно перед употреблением растворяют в 20 мл дистиллированной воды) с обоих полюсов при силе тока 10 мА. Курс лечения 15—20 процедур.

Побочное действие. При повышенной чувствительности аллергические реакции.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость пчелиного яда, заболевания печени, почек, поджелудочной железы, надпочечников, диабет, новообразования, тяжелые инфекционные заболевания, сепсис, кахексия, декомпенсация сердечно-сосудистой системы, заболевания крови.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке по 25 штук (1—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АПОМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД (Apomorphini hydrochloridum).

Фармакологическое действие. Избирательно влияет на рвотный центр.

Применение. Как рвотное средство, а также при хроническом алкоголизме для выработки реакции отвращения к алкогольным напиткам подкожно по 0,2—0,5 мл 1% раствора.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы, заболевания легких, сопровождающиеся кровотечением, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 2—00), ампулы 1% раствора по 1 мл, в упаковке по 10 штук (1—02).

Условия хранения. Список А.

Срок годности. Порошок 5 лет, ампулы 2 года.

АПРЕССИН (Apressinum). 1-Гидразинофталазина гидрохлорид. Синонимы: Apresoline, Hydralazine.

Фармакологическое действие. Понижает АД, оказывает адренолитическое и симпатолитическое действие.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь, в том числе злокачественная гипертония. Более эффективен при ранних стадиях заболевания. Применяют при эклампсии. Показан при почечной недостаточности.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. Начальная доза 0,01 г 2 раза в сутки с постепенным увеличением до 0,025 г 4 раза в день. Курс лечения несколько недель с постепенным уменьшением дозы.

Побочное действие. Тахикардия, боль в области сердца, головокружение, головная боль, ортостатический коллапс, тошнота, рвота, сыпь, отеки различной локализации, потливость, слезотече-

ние, повышение температуры. При длительном приеме иногда развивается синдром, напоминающий системную красную волчанку.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 20 штук по 0,01 г (0—12) и по 0,025 г (0—27).

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 4 года.

АПРОФЕН (Aprophenum). β -Диэтиламиноэтилового эфира 1,1-дифенилпропионовой кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное периферическое и центральное холинолитическое действие.

Показания к применению. Эндартериит, ангиоспазмы, слабость родовой деятельности, спастическая дискинезия желудочно-кишечного тракта, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, спастические колиты, холециститы.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,025 г 2—4 раза в день; подкожно или внутримышечно 0,5—1 мл 1% раствора. Высшая разовая доза для приема внутрь 0,03 г, суточная 0,06 г.

Побочное действие. Сухость во рту, нарушения аккомодации, головокружение, чувство опьянения, слабость, сонливость.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке по 10 штук (0—14), ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке по 10 штук (0—27).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 4 года, ампулы 3 года.

АРАЛИИ НАСТОЙКА (Tinctura Araliae). Настойка (1:5) на 70% спирте из корней (*Aralia Manchurica* Rupr. et Maxim.).

Применение. Как стимулятор центральной нервной системы при гипотонии, астении, депрессивных состояниях по 30—40 капель 2—3 раза в день.

Противопоказания. Бессонница, повышенная нервная возбудимость, гипертоническая болезнь.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—20).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АРДУАН (Arduan). Состав: 1 ампула содержит 4 мг лиофилизированного бромида пипекурия. 1 ампула растворителя содержит 4 мл 0,85% хлорида натрия.

Фармакологическое действие. Недеполяризующий миорелаксант средней продолжительности действия.

Показания к применению. Всевозможные общехирургические, кардиохирургические, травматологические и другие хирургические вмешательства, при которых необходимо достичь полного расслабления мускулатуры.

Способ применения и дозы. Применяют только в стационарных условиях. Начальная доза 0,05 мг/кг. Повторно назначают половинную дозу.

Побочное действие. Умеренная преходящая брадикардия.

Противопоказания. Тяжелая миастения, беременность.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок во флаконе по 0,004 г в комплекте с растворителем (1—08).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

АРЕНАРИН (Arenarinum).

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной активностью и стимулирует регенеративные процессы в тканях глаза.

Показания к применению. При термических и химических ожогах глаз, эрозиях и язвах роговицы различного происхождения.

Способ применения и дозы. 1% мазь аренарина закладывается за нижнее веко глаза 3—4 раза в сутки ежедневно в течение 6—8 дней.

Форма выпуска и цена. В виде 1% мази, в упаковке по 10 г (0—20).

Условия хранения. В посуде из оранжевого стекла в прохладном месте.

Срок годности 2 года.

АРМИН (Arminum). Этиловый, п-нитрофениловый эфир этилфосфоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Активный антихолинэстеразный препарат.

Показания к применению. Миотическое и противоглаукомное средство.

Способ применения и дозы. В виде глазных капель (0,01% раствор) по 1—2 капли 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл 0,01% раствора (0—08).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АРНИКИ НАСТОЙКА (Tinctura Arnicae). Извлечение 1:10 на 70% спирте из цветков арники.

Применение. Как гемостатическое средство в акушерской и гинекологической практике при недостаточном обратном развитии матки и воспалительных заболеваниях, а также в качестве желчегонного средства по 30—40 капель 2—3 раза в день до еды.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 40 мл (0—16).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АРПЕНАЛ (Arpenalum). γ-Диэтиламинопропилового эфира дифенилуксусной кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает блокирующее действие на н- и м-холинореактивные системы.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, пилороспазм, желчнокаменная болезнь, почечная и печеночная колика, бронхиальная астма, паркинсонизм и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 2—4 раза в день. Курс лечения 3—4 нед.

Побочное действие. Головокружение, головная боль, чувство опьянения, сухость во рту, нарушение аккомодации.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке по 50 штук (1—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА (Acidum ascorbinicum). γ-Лактон-2, 3-дегидро-L-гулоновой кислоты. Синоним: витамин С.

Фармакологическое действие. Имеет важное значение для жизнедеятельности организма. Участвует в регуляции окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертывания кро-

ви, нормальной проницаемости капилляров, образования стероидных гормонов, синтеза коллагена и проколлагена. Повышает устойчивость организма к инфекциям.

Показания к применению. Авитаминоз и гиповитаминоз С (профилактика и лечение). Геморрагические диатезы. Кровотечения (носовые, легочные, печеночные, маточные и др.). Инфекционные заболевания. Интоксикации. Заболевания желудочно-кишечного тракта (ахилия, язвенная болезнь, энтероколиты). Для профилактики и лечения цинги. Болезнь Аддисона. Повышенная физическая и умственная нагрузка.

Способ применения и дозы. Для профилактики внутрь 0,05—0,1 г 1 раз в сутки взрослым. Для лечения взрослым 0,05—0,1 г 3—5 раз в день. Парентерально вводят в виде аскорбината натрия по 1—3 мл 5% раствора. Разовая доза не выше 0,2 г, суточная 0,5 г. Детям назначают внутрь для профилактики по 0,02—0,03 г/сут; для лечения по 0,05—0,1 г 1—2 раза в день, парентерально 1—2 мл 5% раствора в день в течение 2—3 нед.

Побочное действие. Угнетение инсулярного аппарата поджелудочной железы, глюкозурия, угнетение синтеза гликогена.

Противопоказания. Тромбофлебиты, склонность к тромбозам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04); драже по 0,05 г в упаковке по 200 штук (0—44); таблетки для витаминизации пищи по 0,5 г (1 кг 33—30) и по 2,5 г (1 кг 33—30); таблетки аскорбиновой кислоты по 0,025 г с глюкозой массой по 3 г в упаковке по 10 штук (0—06) для детей; таблетки аскорбиновой кислоты по 0,1 г и глюкозы по 0,877 г, в упаковке по 30 штук (0—19); ампулы 5% раствора, в упаковке по 10 штук по 1 мл (0—28), по 5 мл (0—50); ампулы 10% раствора, в упаковке по 10 штук по 1 мл (0—32), по 2 мл (0—42), по 5 мл (0—60).

Комплексные таблетки: «Аскорутин» в упаковке по 50 штук (0—44), «Астинивит» в упаковке по 50 штук (0—46), «Амитетравит» в упаковке по 40 штук (4—02), таблетки аскорбиновой кислоты с витамином Р (из черноплодной рябины и цитрусовых) в упаковке по 50 штук (0—62).

Условия хранения. В сухом, прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 3 года, ампулы 1½ года, таблетки по 0,025 г и 0,1 г 3 года; по 0,5 и 2,5 г 2 года, с глюкозой 1 год; с фолиевой кислотой 3 года, «Аскорутин» 4 года, «Астинивит» 2 года, с витамином Р из черноплодной рябины 1 год, из цитрусовых 2 года, «Амитетравит» 4 года.

«АСКОФЕН» («Ascofenum»). Состав: кислоты ацетилсалициловой 0,2 г, кофеина 0,04 г, фенацетина 0,2 г.

Применение. В качестве болеутоляющего и жаропонижающего средства по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 6 штук (0—09).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

«АСНИТИН» («Asnitinum»). Состав: кислоты аскорбиновой 0,05 г, кислоты никотиновой 0,01 г, тиамин бромид 0,00129 г.

Применение. Для профилактики гиповитаминозных состояний и при значительных физических и нервно-психических нагрузках по 1 таблетке 3 раза в день после еды.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 50 штук (0—19).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре в прохладном, защищенном от света сухом месте.

Срок годности 2 года.

L-АСПАРАГИНАЗА (L-Asparaginasum). Ферментный антилейкемический препарат. Синоним: краснитин.

Фармакологическое действие. Цитостатическое средство, оказывает угнетающее влияние на лейкопоэз.

Показания к применению. Острый лимфобластный лейкоз, лимфосаркомы.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно (струйно или капельно), предварительно растворив препарат в изотоническом растворе натрия хлорида. Разовая доза для взрослых и детей 200—300 МЕ/кг. Курсовая доза для взрослых 300 000—400 000 МЕ; для детей курсовую дозу подбирают индивидуально в соответствии с массой тела. Длительность курса лечения 3 нед.

Противопоказания. Беременность, заболевания печени, почек, поджелудочной железы и центральной нервной системы с нарушением их функций.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 000 МЕ (9—00).

Условия хранения. Список Б. При температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

АСПАРАГИНАТ КАЛИЯ-МАГНИЯ (Kalium-Magnesium Asparaginat). Состав: DL-аспарагиновой кислоты 1,516 г, гидроокиси калия 0,39 г, окиси магния 0,1116 г, сорбитола 2 г на 100 мл раствора для вливания.

Фармакологическое действие. Сердечное средство.

Показания к применению. Сердечная недостаточность, недостаточность гипоксически пораженного сердца при нагрузке, стенокардия, инфаркт миокарда, гликозидная интоксикация, нарушение сердечного ритма (прежде всего тахикардии и экстрасистолы). Предварительное и последовательное лечение больных при кардиохирургических вмешательствах, в качестве вспомогательного средства при остановке сердца и кровообращения.

Способ применения и дозы. Дозировка зависит от показаний. В среднем в день вводят капельно внутривенно (скорость 20—25 капель в 1 мин) 300—600 мл. Лечение проводят в течение 3—10 дней.

Противопоказания. Острая почечная недостаточность, анурия, поражение канальцев почек, гиперкалиемия.

Форма выпуска и цена. Пластмассовая упаковка по 500 мл (4—50).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ГДР.

«АСПАРКАМ» («Asparcam»). Близок по составу и действию к панангину. Смесь калия аспарагината и магния аспарагината по 0,175 г.

Фармакологическое действие. Устраняет электролитный дисбаланс в организме, способствуя проникновению ионов калия и магния во внутриклеточное пространство.

Показания к применению. Сердечная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, аритмия, гипокалиемия.

Способ применения и дозы. По 1—2 таблетки 3 раза в день после еды в течение 3—4 нед. Курс лечения можно повторить.

Побочное действие. У больных, страдающих анацидным гастритом или холециститом, могут возникнуть неприятные ощущения или жжение в подложечной области.

Противопоказания. Острая и хроническая недостаточность почек, гиперкалиемия, нарушение атриовентрикулярной проводимости (блокада).

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 50 штук (0—74).

Из ВНР этот препарат поступает под названием панангин —

драже в упаковке по 50 штук (0—74) и ампулы по 10 мл в упаковке по 5 штук (0—90).

Срок годности. Таблетки и драже 3 года, ампулы 2 года.

АСТМАТИН (Asthmatinum). Состав: листьев дурмана 8 частей, листьев белены 2 части, натрия нитрата 1 часть.

Фармакологическое действие. Противоастматическое средство.

Применение. При бронхиальной астме в виде сигарет.

Форма выпуска и цена. Сигареты, в упаковке 20 штук (0—08).

Условия хранения. Список Б. В сухом, прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

АСТМОПЕНТ (Astmopent). 1-(3,5-Диоксифенил)-2-(изопропиламино)-этанол-1 сульфат. Синоним: Alupent.

Фармакологическое действие. Стимулятор β-адренорецепторов. Оказывает выраженное избирательное бронхорасширяющее действие.

Показания к применению. Для купирования приступов бронхиальной астмы; при атриовентрикулярной блокаде.

Способ применения и дозы. Для ингаляций в виде аэрозоля 1—2 вдоха в момент приступа; при атриовентрикулярной блокаде внутривенно по 0,5—1 мл 0,05% раствора или по 1—2 мл внутримышечно.

Побочное действие. Возможны сухость во рту, тошнота, при внутривенном введении понижение АД.

Форма выпуска и цена. 1,5% раствор для аэрозоля по 20 мл (3—25).

Условия хранения. Список Б.

Поставляется из ПНР, из СФРЮ поступает под названием алуpent в ампулах по 1 мл 0,05% раствора, в упаковке по 6 штук (0—92).

Срок годности. Аэрозоль 2 года, алуpent в ампулах 5 лет.

«АСФЕН» («Asphenum»). Состав: кислоты ацетилсалициловой 0,25 г, фенацетина 0,15 г.

Применение. Как жаропонижающее и обезболивающее средство по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 6 штук (0—06).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

АТРОВЕНТ (Atrovent). Синонимы: Normosecretol, Norsecrolo.

Фармакологическое действие. Препарат защищает от агентов, вызывающих сужение бронхов (например, сигаретный дым, холодный воздух и вещества, приводящие к сужению бронхов), и снимает спазм бронхов вследствие подавления рефлекторной бронхоконстрикции, связанной с влиянием блуждающего нерва.

Показания к применению. Для лечения и профилактики дыхательной недостаточности при хроническом обструктивном заболевании дыхательных путей, хронический обструктивный бронхит при наличии эмфиземы или без нее, бронхиальная астма легкой и средней степени тяжести, особенно у больных с сопутствующими заболеваниями сердца и кровообращения, бронхоспазм при хирургических операциях, а также после них. В качестве дополнительного средства при назначении β-адренергических препаратов; производных ксантина или кортикостероидов при названных заболеваниях.

Способ применения и дозы. Для взрослых и детей старше 3 лет рекомендуется следующая схема. Для профилактики дыхательной недостаточности при хроническом обструктивном бронхите и астме по 1—2 дозы аэрозоля несколько раз в день (в среднем 1—2 дозы аэрозоля 3 раза в день).

При дыхательной недостаточности легкой и средней степени тяжести можно проводить дополнительную ингаляцию с помощью 2—3 доз аэрозоля.

Побочное действие. В отдельных случаях появляется сухость во рту. Если препарат в связи с неосторожным обращением попадает в глаза, изредка могут наблюдаться легкие обратимые нарушения аккомодации.

Противопоказания. В первые 3 мес беременности препарат может применяться лишь при достаточно веских показаниях.

Форма выпуска и цена. Дозированный аэрозоль (15 мл) с мундштуком (300 доз аэрозоля) (4—50).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

АТРОПИНА СУЛЬФАТ (Atropini sulfas). Сульфат атропинового эфира d,l-троповой кислоты.

Фармакологическое действие. Обладает м-холинолитической активностью. Блокирует м-холинореактивные системы организма.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, пилороспазм, желчнокаменная болезнь, холецистит, спазмы кишечника и мочевых путей, печеночная, почечная колика, бронхиальная астма; в офтальмологии для расширения зрачка и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,00025—0,001 г 1—2 раза в день, под кожу по 0,25—1 мл 0,1% раствора, в офтальмологии 1—2 капли для инстилляций 1% раствора.

Высшая разовая доза 0,001, суточная 0,003 г.

Побочное действие. Сухость во рту, сердцебиение, расширение зрачков, нарушение аккомодации, атония кишечника, головокружение, тахикардия, затруднение мочеиспускания.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—40), ампулы по 1 мл 0,1% раствора, в упаковке по 10 штук (0—27), 1% раствор (глазные капли) во флаконах по 5 мл (0—04); пленки глазные по 0,0016 г в упаковке по 30 штук (1—00)..

Условия хранения. Список А.

Срок годности. Порошок 10 лет, ампулы 5 лет, глазные пленки и капли 2 года.

«АУРОБИН» МАЗЬ (Unguentum Aurobini). Состав: 0,04 г капроната преднизолона, 0,4 г лидокаина гидрохлорида, 0,4 г g-пантенола и 0,02 г триклозана.

Фармакологическое действие. Уменьшает проницаемость и усиливает тонус сосудистой стенки прямой кишки.

Показания к применению. Воспалительные процессы промежностной области (например, зуд заднего прохода, экзема и дерматит промежности, геморроидальные узлы, трещина заднего прохода).

Способ применения и дозы. Наносить тонкий слой мази 2—4 раза в день на пораженный участок тела.

При внутренних геморроидальных узлах необходимо вводить в прямую кишку мазь 2—4 раза в день.

Побочное действие. При продолжительном применении возможны атрофия кожи, гипертрихоз. При лечении внутренних геморроидальных узлов в случае передозировки наблюдается невыраженная брадикардия.

Противопоказания. Вирусная инфекция.

Форма выпуска. В тубах по 20 г (1—15).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

АЦЕКЛИДИН (Aceclidinum). Синоним: Glaucostat.

Фармакологическое действие. Активное холиномиметическое средство, преимущественно оказывающее влияние на м-холинорецепторы. Особенность препарата — сильное миотическое действие.

Показания к применению. Для устранения послеоперационной атонии желудочно-кишечного тракта и мочевого пузыря; в офтальмологии для сужения зрачка и понижения внутриглазного давления при глаукоме.

Способ применения и дозы. Под кожу по 1—2 мл 0,2 % раствора. Высшая разовая доза 0,004 г, суточная 0,012 г. В офтальмологии применяют 3% и 5% глазную мазь.

Побочное действие. Возможны слюнотечение, потливость, понос.

Противопоказания. Стенокардия, атеросклероз, бронхиальная астма, эпилепсия, гиперкинезы, беременность, желудочные кровотечения.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,2% раствора, в упаковке 10 штук (0—22), по 2 мл (0—27), порошок (1 г 0—25); 3% мазь в упаковке по 20 г (0—19) и 5% мазь в упаковке по 20 г (0—29).

Условия хранения. Список А.

Срок годности. Порошок 5 лет, ампулы 2 года, мазь 1 год.

АЦЕМИН (Aceminum). Натриевая соль ε -ацетиламинокапроновой кислоты. Синоним: Plastenan.

Фармакологическое действие. Ускоряет очищение раневой поверхности от некротических масс, уменьшает экссудацию, усиливает процессы эпителизации и регенерации тканей, ускоряет заживление ран и срастание переломов костей.

Показания к применению. Незаживающие раны, ожоги, закрытые переломы и длительно несрастающиеся переломы костей.

Способ применения и дозы. Применяют внутрь и наружно. Внутрь в виде 25% раствора ежедневно по 20 мл 1—3 раза в день. Курс лечения 1 $\frac{1}{2}$ —2 нед. Наружно применяют в виде примочек или мази. Мазь наносят на очищенную раневую поверхность ежедневно или 1 раз в 2—3 дня в течение 10—30 дней. Примочки из 25% раствора делают ежедневно. Чтобы избежать попадания в раствор частиц стекла, после вскрытия ампул содержимое следует процедить через три слоя марли.

Противопоказания. Гнойные и инфицированные раны, беременность.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 20 мл 25% раствора, в упаковке 10 ампул (2—62). Мазь 5% по 25 г в упаковке (0—20).

Условия хранения. Ампулы в защищенном от света месте, тубы — в сухом месте.

Срок годности ампул 2 года, мази 3 года.

«АЦЕСОЛЬ» — СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Solutio «Acesolum» pro injectionibus). Состав: натрия ацетата 2 г, натрия хлорида 5 г, калия хлорида 1 г, воды для инъекций до 1 л.

Фармакологическое действие. Уменьшает гиповолемию, сгущение крови и метаболический ацидоз; улучшает капиллярное кровообращение; положительно влияет на функцию сердца и почек; оказывает дезинтоксикационное действие.

Показания к применению. Острая дизентерия, пищевая токсикоинфекция, холера Эль-Тор (Инаба), а также как средство, устраняющее обезвоживание и интоксикацию организма.

Способ применения и дозы. Внутривенно (струйно или капельно). Струйно — в количестве, соответствующем 7—10% массы тела боль-

ного в течение 1—2 ч; капельно — со скоростью 40—120 капель в минуту в течение 24—48 ч. Вводимый раствор должен иметь температуру 38—40° С.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (1—10).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (*Acidum acetylsalicylicum*). Салициловый эфир уксусной кислоты. Синонимы: *Aspirinum*, *Ruspirin*.

Фармакологическое действие. Оказывает жаропонижающее, обезболивающее и противовоспалительное действие.

Показания к применению. Артриты, артралгии, невралгии, миалгии, головная боль, мигрень.

Способ применения и дозы. По 0,25—1 г после еды 3—4 раза в день.

Побочное действие. Аллергические реакции, при длительном применении анемия, возможно ulcerогенное действие.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—01), таблетки в упаковке по 10 штук по 0,25 г (0—04) и по 0,5 г (0—06); по 0,1 г для детей (0—03).

Таблетки ацетилсалициловой кислоты 0,25 г с кофеином 0,05 г в упаковке по 10 штук (0—08).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

АЦЕТИЛХОЛИНА ХЛОРИД (*Acetylcholini chloridum*). N-(2-Ацетоксиэтил)-N, N, N-триметиламмония хлорид. Синонимы: *Acecoline*, *Citocholine* и др.

Фармакологическое действие. Возбуждает все холинореактивные системы организма, что сопровождается понижением АД, расширением кровеносных сосудов, замедлением сердечного ритма, усилением сокращения гладкой мускулатуры внутренних органов, повышением секреции потовых, слезных и бронхиальных желез, сужением зрачков.

Показания к применению. В основном в лабораторной практике, иногда как сосудорасширяющее средство при спазмах периферических сосудов, эндартериите, перемежающейся хромоте, спазмах артерий сетчатки и др.; при проведении фармакологических и физиологических исследований.

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно по 0,05—0,1 г 1—3 раза в день. Высшая разовая доза 0,1 г, суточная 0,3 г.

Побочное действие. При передозировке понижение АД, брадикардия и нарушение сердечного ритма, профузный пот, миоз, резкое усиление перистальтики кишечника.

Противопоказания. Стенокардия, атеросклероз, бронхиальная астма, эпилепсия.

Форма выпуска и цена. По 0,2 г сухого вещества в ампулах емкостью 5 мл, в упаковке 10 штук (1—35).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 10 лет.

АЦЕТИЛЦИСТЕИН (*Acetylcystein*). N-Ацетил-L-цистеин. Синонимы: *Acetein*, *Fluimucil*.

Фармакологическое действие. Оказывает муколитическое действие, разжижает мокроту и облегчает ее отделение.

Показания к применению. Заболевания дыхательных путей (бронхиты, пневмонии, бронхоэктазии, муковисцидоз).

Способ применения и дозы. Ингаляции по 2—5 мл 20% раствора 3—4 раза в день по 15—20 мин.

Побочное действие. Возможна тошнота.

Противопоказания. Необходима осторожность при бронхиальной астме.

Форма выпуска и цена. 20% раствор по 5 мл (1—80 за ампулу); 5% раствор по 10 мл, в упаковке по 10 штук (9—02). Препарат под названием «Мукоальвин» в ампулах по 2 мл 20% раствора в упаковке по 5 штук (3—52) поступает из ГДР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Раствор 20% 4 года, 5% — 2 года, мукоальвин в ампулах — 5 лет.

АЦЕФЕН (Acephenum). β-Диметиламиноэтилового эфира параклорфеноксикусусной кислоты гидрохлорид. Синонимы: Analux, Clofexoxine, Lucidril.

Фармакологическое действие. Стимулятор центральной нервной системы, способствует нормализации деятельности нервных клеток и головного мозга.

Показания к применению. Астенические, астеноипохондрические и астенодепрессивные состояния, невротические расстройства, нарушения мозгового кровообращения, дисцефальный синдром, коматозные состояния разного генеза.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1 г 3—4 раза в день.

Побочное действие. Не выражено.

Противопоказания. Инфекционные заболевания центральной нервной системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г, в упаковке 50 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

АЦИДИН-ПЕПСИН (Acidin-pepsinum). Состав: пепсина 1 часть, бетаина гидрохлорида 4 части.

Фармакологическое действие. Способствует перевариванию пищи в желудке.

Показания к применению. Гипо- и анацидные гастриты, ахилия, диспепсия.

Способ применения и дозы. Внутрь во время или после еды в $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ стакана воды по 1—2 таблетки 3—4 раза в день; детям (в зависимости от возраста) от $\frac{1}{4}$ таблетки до 1 таблетки 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (0—40).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности. 1 $\frac{1}{2}$ года.

АЦИДОТЕСТ (Acidotest). Комплект, состоящий из драже (драже содержит 0,05 г 2,4-диамино-4'-этоксид-азобензола) и 2 таблеток (таблетка содержит 0,2 г кофеина бензоата натрия).

Показания к применению. Как диагностическое средство для определения кислотности желудочного сока.

Способ применения и дозы. После опорожнения мочевого пузыря больной принимает 1—2 таблетки и через час исследуют мочу; затем больной принимает 3 драже и через 1 $\frac{1}{2}$ ч исследуют вторую пробу мочи. Обе пробы разбавляют до объема 200 мл, подкисляют хлористоводородной кислотой и проводят колориметрическое исследование при помощи цветной шкалы, прилагаемой к комплекту.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—46).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«АЭРОВИТ» («Aerovitum»). Состав: ретинола ацетата 0,00227 г (6600 МЕ), тиамин хлорида 0,002 г (или тиамин бромид 0,0258 г), рибофлавина мононуклеотида 0,002 г, пиридоксина гидрохлорида и кальция пантотената по 0,01 г, цианокобаламина 0,025 мг, кислоты аскорбиновой 0,1 г, токоферола ацетата 0,02 г, никотинамида 0,015 г, рутина 0,05 г, кислоты фолиевой 0,5 мг.

Фармакологическое действие. Поливитаминный препарат.

Показания к применению. Для предупреждения витаминной недостаточности особенно у лиц, подвергающихся вибрации, укачиванию, перегрузкам и т. д. Можно назначать с целью профилактики атеросклероза.

Способ применения и дозы. По 1 таблетке в сутки. При длительных перегрузках или пониженной энергетической ценности пищевого рациона назначают по 2 таблетки в сутки.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 30 штук (1—30).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

«АЭРОН» («Aerion»). Состав: скополамина камфорнокислого 0,0001 г, гиосциамина камфорнокислого 0,0004 г.

Фармакологическое действие. Обладает м-холинолитической активностью.

Показания к применению. Для профилактики и лечения морской болезни и приступов болезни Меньера: для уменьшения слюноотделения при стоматологических операциях.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке на прием.

Побочное действие. Сухость во рту, нарушение аккомодации, сердцебиения.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—07).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ТРАВА (Herba Ledi Palustris). Содержит эфирное масло (1—2%), в состав которого входит ледол; гликозид арбутин, дубильные вещества.

Применение. В качестве отхаркивающего и бактерицидного средства при хроническом бронхите и других заболеваниях легких, сопровождающихся кашлем, коклюше в виде настоя (10:200) по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Побеги в упаковке по 75 г (0—19).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

БАКТИСУБИЛ (Bactisubtil). Синонимы: Bacitracin, Orobicin, Subticetin. Чистая сухая культура бациллы штамма iP 5832 с вегетативными спорами в количестве не менее 1 млрд в одной капсуле.

Фармакологическое действие. Энтероантисептическое средство.

Показания к применению. Понос у грудных детей и взрослых, колит, энтерит, сопровождающийся поносом, нарушения ферментации (метеоризм).

Способ применения и дозы. Назначают ежедневно детям до 3 лет по 3—4 капсулы; от 3 до 12 лет — по 4—6 капсул. При диареях — по 4—6 капсул ежедневно независимо от возраста.

Форма выпуска и цена. Капсулы в упаковке по 16 штук (1—14).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

БАКТРИМ (СУСПЕНЗИЯ) (Bactrim). Синонимы: Biseptol, Septrin.

В состав суспензии (из расчета на 5 мл) входят следующие вещества: сульфаметоксазол-3-(п-аминобензолсульфамидо)-5-метилизотоксазол — 0,2 г; триметоприм — 2,4-диамино-5-(3,4,5-триметоксibenзил)-пиримидин — 0,04 г.

Фармакологическое действие. Сочетание сульфаметоксазола и триметоприма обеспечивает высокую эффективность в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе устойчивых к сульфаниламидным препаратам. Бактрим быстро всасывается при приеме внутрь. Максимальная концентрация в крови отмечается через 1—3 ч и сохраняется в течение 7 ч.

Показания к применению. Септицемия, инфекции дыхательных, мочевыводящих путей и желудочно-кишечного тракта, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами, и др.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь после еды (утром и вечером). Дозы устанавливают в зависимости от возраста ребенка: от 6 нед до 5 мес — по $\frac{1}{2}$ чайной ложки 2 раза в день; от 6 мес до 5 лет — по 1 чайной ложке 2 раза в день; от 5 до 12 лет — по 2 чайные ложки 2 раза в день.

Побочное действие. Тошнота, рвота, аллергические реакции, лейкопения и агранулоцитоз. Лечение проводят под контролем картины крови.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Суспензия (сироп) во флаконах по 100 мл (2—50).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном темном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

БАЛИЗ-2 (Balysum-2). Препарат (0,8% водный раствор), получаемый путем ферментации определенных штаммов микроорганизмов (сахаромицетов).

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной активностью в отношении стафилококков, в меньшей степени протей и синегнойной палочки; стимулирует репаративные процессы в ране, способствует отторжению некротических тканей, разжижает гной.

Показания к применению. Раны, свежие и инфицированные ожоги, посттравматические остеомиелиты, трофические язвы различной этиологии, флегмоны, абсцессы, фурункулы, карбункулы; при аутотрансплантации тканей.

Способ применения и дозы. Обильно смачивают салфетки и наносят на раны, неплотно бинтуют. Препаратом можно промывать раны с помощью ирригатора. Применяют 1—2 раза в день. Сроки лечения 7—40 дней в зависимости от характера процесса.

Побочное действие. Возможно местное раздражающее действие (болезненность). В этих случаях накладывают на несколько минут салфетку, смоченную 2% раствором новокаина.

Форма выпуска и цена. По 400 мл во флаконах (3—00).

Условия хранения. При температуре от 4 до 8° С.

Срок годности 2 года.

БАЛЬЗАМ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» (Balsamum «Stella auraria»)

Содержит масла: гвоздичное, эвкалиптовое, мятное, корицы.

Показания к применению. Респираторные заболевания, грипп, головная боль, головокружение, насморк, укусы насекомых.

Способ применения и дозы. При головной боли, головокружении втирать бальзам в лобной, височной, затылочной областях; при

простуде, гриппе, респираторных заболеваниях рекомендуется растворить небольшое количество бальзама в горячей воде для ингаляции; при укусах насекомых намазать место укуса и слегка втереть.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 4 г (0—35).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СРВ.

БАРАЛГИН (Baralginum).

Состав:	<i>1 табл.</i>	<i>1 амп.</i>
натрия фенил-диметил-пиразолон-метиламино-метансульфония (анальгин)	0,5 г	2,5 г
п-пиперидино-этоксид-карбометоксид-бензофено-на гидрохлорида	0,005 г	0,01 г
дифенил-пиперидиноэтил-ацетамид-бромметил-лата	0,1 мг	0,1 мг

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное спазмолитическое и болеутоляющее действие.

Показания к применению. Спазмы гладкой мускулатуры, особенно почечная колика, спазмы мочеточников, тенезмы мочевого пузыря, печеночная колика, спазмы желудка и кишечника.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 таблетки 3 раза в день, в тяжелых случаях — внутривенно медленно 5 мл.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, при длительном применении гранулоцитопения (требует отмены препарата).

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 20 штук (0—96), ампулы по 5 мл, в упаковке 5 штук (0—95).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

БАРБАРИСА ОБЫКНОВЕННОГО ЛИСТЬЕВ НАСТОЙКА (Tinctura foliorum Berberidis vulgaris). Спиртовое извлечение 1:5 на 40% спирте.

Фармакологическое действие. Вызывает сокращение гладкой мускулатуры матки и сужение сосудов, несколько ускоряет свертываемость крови. Оказывает умеренное желчегонное действие.

Показания к применению. Атонические кровотечения в послеродовом периоде и при субинволюции матки, а также кровотечения, вызванные воспалительными процессами.

Способ применения и дозы. Внутрь по 30—40 капель 2—3 раза в день в течение 2—3 нед.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—20).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

БАРБИТАЛ (Barbitalum). 5,5-Диэтилбарбитуровая кислота. Синонимы: веронал, Aethybarbital, Barbitural.

Фармакологическое действие. Успокаивающее и снотворное средство.

Показания к применению. Бессонница, психомоторное возбуждение.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,3—0,5 г. Высшая разовая доза для взрослых 0,5 г, суточная 1 г; для детей 0,25 г.

Побочное действие. Общая слабость, головная боль, тошнота. Вызывает привыкание.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением выделительной функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04).

Срок годности 10 лет.

БАРБИТАЛ-НАТРИЙ (Barbitalum-natrium). 5,5-Диэтилбарбитурат натрия. Синонимы: мединал, веронал-натрий, Barbital sodium, Barbitalum natricum.

Фармакологическое действие. Снотворное и успокаивающее средство.

Показания к применению. Бессонница, нервное возбуждение.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,3—0,75 г/сут, детям по 0,025—0,25 г. Иногда препарат вводят подкожно или внутримышечно по 5 мл 10% раствора или rectum по 0,5 г.

Побочное действие. Вызывает привыкание.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением выделительной функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04,5), таблетки по 0,3 г, в упаковке по 6 штук (0—09).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 6 лет, таблетки 5 лет.

БАРИЯ СУЛЬФАТ ДЛЯ РЕНТГЕНОСКОПИИ (Barii sulfas pro roentgeno, Barium sulfuricum).

Показания к применению. Как контрастное средство для диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Способ применения и дозы. Внутрь до 100—150 г в виде взвеси.

Форма выпуска и цена. Порошок в упаковке по 100 г (0—08).

Срок годности не ограничен.

БАТИЛОЛ (Batilolum). α -Октадециловый эфир глицерина, или 3-(октадецилокси)-1,2-пропандиол. Синоним: батилловый спирт.

Фармакологическое действие. Стимулирует эритро- и лейкопоэз. Тормозит уменьшение числа лейкоцитов и снижение уровня гемоглобина в крови при лучевом воздействии на организм и способствует быстрому их восстановлению. Малотоксичен.

Показания к применению. Для предупреждения и лечения лучевой болезни при рентгено- и радиотерапии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г за 30 мин до еды с начала лучевой терапии для профилактики осложнений 2 раза в день, при лучевой болезни 3—4 раза в день. Курс лечения 4—6 нед при периодическом исследовании крови (1 раз в 7—10 дней). Детям дозу уменьшают в соответствии с возрастом.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,02 г, в упаковке 50 штук (0—91).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

БАТРИДЕН (Batridenum). 1,1'6',7,7'-Гексаокси-3,3'-диметил-5,5'-диизопропил-8,8'-диформил-2,2'-дифафтилиден-дибарбитуровая кислота.

Фармакологическое действие. Иммунодепрессор, оказывающий лимфоцитотоксическое действие. При длительном применении увеличивает время выживания почечных аллотрансплантатов.

Показания к применению. У взрослых после аллотрансплантации почек в комплексе с иммунодепрессивной терапией (в сочетании с кортикостероидами).

Способ применения и дозы. Внутрь (в 2—4 приема) в раннем послеоперационном периоде в дозе 1,5—6 мг/(кг·сут) (100—400 мг/сут) с последующим уменьшением дозы в позднем посттрансплантационном периоде до 1,5—4 мг/(кг·сут) (100—200 мг/сут). Доза 6 мг/кг (400—500 мг/сут) не является максимально переносимой и при необходимости может быть увеличена при обязательном конт-

роле за содержанием лейкоцитов и лимфоцитов в периферической крови. Минимальная суточная доза 1,5 мг/кг при строгом контроле за состоянием трансплантата.

Побочное действие. Высокие дозы батридена могут вызвать инфекционные осложнения (нагноение операционной раны, бронхолегочная инфекция, инфекция мочевыводящих путей). Для профилактики септических осложнений в раннем послеоперационном периоде назначают антибиотики широкого спектра действия.

Возможно потенцирование действия гипотензивных препаратов, в связи с этим в первые сутки необходимо 3—4 раза в день измерять у больного АД.

Не следует сочетать препарат с иммураном, циклофосфаном, метотрексатом во избежание усиления побочного действия.

Противопоказания. При инфекционных и гнойных заболеваниях, источниках «скрытой» инфекции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке по 50 штук (10—02).

Условия хранения. Список Б. В банках из оранжевого стекла в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«БЕКАРБОН» («Becarbonum»). Состав: экстракта красавки 0,01 г, натрия гидрокарбоната 0,3 г.

Применение. При спазмах кишечника и повышенной кислотности желудочного сока по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 6 штук (0—01).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

БЕКЛОМЕТ (Beclomet). Синоним: Becotide.

Фармакологическое действие. Бекломет — ингаляционный кортикостероидный препарат для местного воздействия на слизистую оболочку дыхательных органов, обладающий противовоспалительным свойством. Препарат не купирует приступ бронхиальной астмы, так как действие его развивается через несколько дней при условии регулярного применения. Можно применять в комбинированной терапии с бронходилататорами, инталом, антибиотиками и др.

Показания к применению. Кортикоидозависимая бронхиальная астма, бронхиальная астма в случае недостаточного эффекта бронходилататоров и интала.

Способ применения и дозы. Применяют только по назначению врача по 1—2 ингаляции 3—4 раза в сутки с интервалом не менее 4 ч (не более 8 ингаляций в сутки). В тяжелых случаях до 12—16 ингаляций. Детям назначают с осторожностью, по 1—2 ингаляции 2—4 раза в сутки только под контролем взрослых.

Противопоказания. С осторожностью назначают детям, женщинам в период беременности, а также больным туберкулезом.

Форма выпуска и цена. В аэрозольной упаковке по 10 мл (200 разовых доз) (3—00).

Условия хранения. Хранить в прохладном месте, но не допускать замораживания.

Срок годности 3 года.

Поставляется из Финляндии.

БЕЛЕННОЕ МАСЛО (Oleum Hyoscyami). Состав: листьев белены, высушенных и крупноизмельченных, 100 г, спирта 95% или 70% достаточное количество, раствора аммиака достаточное количество, масла подсолнечного 1000 г.

Применение. При невралгиях, ревматизме наружно для растираний *per se* или в смеси с хлороформом, скипидаром и др.

Форма выпуска и цена. Ангро (10 г 0—03).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

БЕЛЛАЗОН (Bellazonum). Состав: пара-ацетиленбензальдегида изоникотиноилгидразона (ИНГА-17) 75 мг, суммы алкалоидов красавки 25 мг.

Фармакологическое действие. Оказывает центральное холинолитическое действие, снимает мышечное напряжение, уменьшает дрожание при паркинсонизме.

Показания к применению. Паркинсонизм.

Способ применения и дозы. Внутрь по 3—4 драже в день с постепенным повышением дозы до 16 таблеток в сутки. Курс лечения 3—4 мес.

Побочное действие. Сухость во рту, тошнота, головокружение, расширение зрачков, тахикардия, затруднение мочеиспускания.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Драже в упаковке по 50 штук (1—68).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из НРБ.

«БЕЛЛАЛГИН» (Bellalginum). Состав: аналгина 0,25 г, анестезина 0,25 г, экстракта красавки 0,015 г, натрия гидрокарбоната 0,1 г.

Применение. Как спазмолитическое, антацидное и анальгезирующее средство при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся повышенной кислотностью, спазмами гладкой мускулатуры, болью, внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день после еды.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—33).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

«БЕЛЛАСТЕЗИН» (Bellasthesinum). Состав: анестезина 0,3 г, экстракта красавки 0,015 г.

Показания к применению. Гастралгии, спазмы кишечника.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 12 штук (0—25).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

«БЕЛЛАТАМИНАЛ» (Bellataminalum). Состав: фенобарбитала 0,02 г, эрготамина тартрата 0,0003 г, суммы алкалоидов красавки 0,0001 г.

По составу и действию на организм аналогичен белласпону и ленбирену, выпускаемым за рубежом.

Показания к применению. Повышенная раздражительность, бессонница, климактерические неврозы, нейродермиты и вегетативная дистония.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 50 штук (0—77).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

«БЕЛЛОИД» (Belloid). Состав: суммы алкалоидов белладонны 0,0001 г, эрготоксина 0,0003 г, дибутилбарбитуровой кислоты 0,03 г.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее адренолитическое действие.

Показания к применению. Функциональные расстройства вегетативной нервной системы, бессонница, повышенная раздражительность, синдром Меньера и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 драже 3—6 раз в сутки, после 7 дней лечения перерыв 3—4 дня.

Побочное действие. В отдельных случаях тошнота, рвота, понос, сухость во рту.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 штук (0—50).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

БЕМЕГРИД (Bemegridum). 2-Метил-2-этилглутаримид. Синонимы: Etimid, Glutamisol.

Фармакологическое действие. Возбуждает центральную нервную систему, стимулирует дыхание и кровообращение. Антагонист барбитуратов и снотворных.

Показания к применению. Отравления барбитуратами, передозировка наркотическими веществами, для прекращения наркоза, вызванного барбитуратами, и др.

Способ применения и дозы. Внутривенно медленно 1—20 мл 0,5% раствора.

Побочное действие. При передозировке тошнота, рвота, мышечные подергивания, судороги.

Противопоказания. Психозы, психомоторное возбуждение.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 10 мл 0,5% раствора, в упаковке 10 штук (0—60).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

БЕМИТИЛ (Bemithylum). 2-Этилтиобензимидазола гидробромид моногидрат.

Фармакологическое действие. Антопротектор, обладающий психоэнергизирующей и антигипоксической активностью. Повышает устойчивость организма к гипоксии, сохраняет и восстанавливает работоспособность при выполнении физических нагрузок.

Максимальный эффект после однократного приема достигается через 1—2 ч.

Показания к применению. Взрослым для лечения астенических расстройств у больных неврозами и различными неврозоподобными состояниями, в остром периоде и периоде ближайших последствий черепно-мозговых травм, нарушения мозгового кровообращения, а также после хирургических вмешательств.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,25—0,5 г. Суточная доза 0,5—0,1 г. Курс лечения 15—30 дней или 2—3 последовательно проводимых курса длительностью по 3—5 дней с 2—3-дневными интервалами. Продолжительность курса зависит от лечебного эффекта. Во время лечения рекомендуется диета, богатая углеводами.

Побочное действие. Возможны тошнота, редко рвота, неприятные ощущения в области желудка и печени, гиперемия лица, насморк, головная боль.

Противопоказания. Индивидуальная повышенная чувствительность к препарату, гипогликемические состояния различной этиологии.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,25 г, в упаковке 100 штук (5—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

БЕНАЛЬГИН (Benalgin). Синонимы: Bebzydamin, Oxinazin.

Комбинированный препарат, содержащий анальгин, витамин В₁.

Фармакологическое действие. Обладает обезболивающим, противовоспалительным и антипиретическим свойством. Препарат оказывает благоприятное действие на воспалительные процессы периферической нервной системы.

Показания к применению. Миалгии, миозиты, невралгии, невриты, головная боль и другие болезненные состояния при простудных заболеваниях.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь по 1—2 таблетки 2—3 раза в день.

Противопоказания. Острые аллергические состояния, агранулоцитоз, тромбоцитопения.

Форма выпуска и цена. 20 таблеток (1—21).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

БЕНЕТАЗОН (Benetazon). Синонимы: трибузон, триметазон. Производное пиразолона.

Фармакологическое действие. Оказывает антифлогистическое, противоревматическое, анальгетическое и антипиретическое действие; урикозурическое действие наступает постепенно и продолжается долгое время.

Показания к применению. Воспалительные заболевания сосудистой системы, флебит, тромбофлебит, острый и хронический тромбоз вен, ревматические заболевания.

Способ применения и дозы. По 1 таблетке (250 мг) 4 раза в сутки. В зависимости от тяжести заболевания дозу можно увеличить до 1,5 г/сут, т. е. до 6 таблеток. Применять препарат следует после еды.

Противопоказания. Лейкопения, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, печеночная и почечная недостаточность, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 250 мг, в упаковке 30 таблеток (1—60).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ЧССР.

БЕНЗИЛБЕНЗОАТ МЕДИЦИНСКИЙ (Benzylil benzoas medicinalis). Бензиловый эфир бензойной кислоты.

Применение. При всех видах чесотки наружно в виде 20% водно-мыльной свежеприготовленной суспензии.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 г (0—32), весовой (1 кг 3—60).

Срок годности 3 года.

БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (Benzylpenicillium-natrium). Соль бензилпенициллиновой кислоты, продуцируемой различными видами плесневого гриба.

Фармакологическое действие. Оказывает бактерицидное действие; активен в отношении грамположительных микроорганизмов (стафилококки, стрептококки, пневмококки, коринебактерии дифтерии, анаэробные спорообразующие палочки, сибиреязвенные палочки), грамотрицательных кокков (гонококки, менингококки), спирохет и актиномицетов. Действует на микроорганизмы, расположенные внутриклеточно.

Максимальная концентрация в крови после внутримышечного введения наблюдается через 30—60 мин, при подкожном введении —

через 60 мин; через 3—4 ч в крови обнаруживают лишь следы антибиотика.

Показания к применению. Заболевания, вызванные чувствительными к бензилпенициллину микроорганизмами: пневмония, септический эндокардит, сепсис, инфекции кожи, мягких тканей и слизистых оболочек, плеврит, перитонит, цистит, септицемия и пиемия, остеомиелит, дифтерия, скарлатина, гонорея, бленнорея, сифилис, сибирская язва, актиномикоз, в акушерско-гинекологической практике, при воспалительных заболеваниях уха, горла и носа и других заболеваниях.

Способ применения и дозы. Внутримышечно и подкожно при среднетяжелом течении инфекции 250 000—500 000 ЕД; суточные дозы 10 000 000—20 000 000 ЕД. При тяжелых инфекциях (сепсис, септический эндокардит, менингит и др.) вводят до 10 000 000—20 000 000 ЕД/сут; при газовой гангрене — до 40 000 000—60 000 000 ЕД. Детям до 1 года назначают 50 000—100 000 ЕД на 1 кг массы тела, старше 1 года — по 50 000 ЕД/(кг·сут). При тяжелых инфекциях можно суточную дозу увеличить до 200 000—300 000 ЕД/кг; по жизненным показаниям — до 500 000 ЕД/кг. Суточную дозу распределяют на 4—6 введений. При внутривенном введении 1 000 000—2 000 000 ЕД растворяют в 5—10 мл воды для инъекций или изотонического раствора натрия хлорида, вводят 1—2 раза в сутки в сочетании с внутримышечными инъекциями; для внутривенного капельного введения разводят 2 000 000—5 000 000 ЕД в 100—200 мл изотонического раствора натрия хлорида или 5—10% раствора глюкозы.

Эндолюмбально в зависимости от характера заболевания вводят взрослым 5000—10 000 ЕД, детям — от 2000 до 5000 ЕД.

Разводят препарат из расчета 1000 ЕД на 1 мл.

Аэрозоли назначают 1—2 раза в сутки. 100 000—300 000 ЕД препарата разводят в 3—5 мл дистиллированной воды. Продолжительность ингаляции 10—30 мин.

Местно применяют в виде мази на ланолин-вазелиновой основе не менее 2 раз в день.

Побочное действие. Аллергические реакции: крапивница, повышение температуры, озноб, головная боль, боль в суставах, эозинофилия, отек Квинке, дерматиты, сывороточноподобные реакции (лихорадка, артралгия, лимфаденопатия), в редких случаях анафилактический шок.

Противопоказания. Аллергия к бензилпенициллину. Для эндолюмбального введения — эпилепсия.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 250 000 ЕД (0—07), 500 000 ЕД (0—11) и 1 000 000 ЕД (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА КАЛИЕВАЯ СОЛЬ (Benzylpenicillium-kalium).

Фармакологическое действие, показания к применению, способ применения и дозы, а также побочное действие и условия хранения те же, что и для бензилпенициллина натриевой соли, но назначают препарат в основном внутримышечно, под кожу, а также местно (аэрозоли, глазные капли и мази). Эндолюмбально и внутривенно не вводят.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 250 000 ЕД (0—07), 500 000 ЕД (0—11) и 1 000 000 ЕД (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА НОВОКАИНОВАЯ СОЛЬ (Benzylpenicillinum-novocainum). Моногидрат новокаиновой соли бензилпенициллиновой кислоты. Синонимы: Biocillin, Crystacillin, Novocillin, Procain-penicillin.

Фармакологическое действие, показания к применению, побочное действие и условия хранения те же, что и для бензилпенициллина натриевой соли.

В отличие от него препарат медленно всасывается и при внутримышечном введении оказывает пролонгированное действие.

При растворении в воде образует суспензию. После инъекции суспензии терапевтическая концентрация в крови сохраняется до 12 ч.

Способ применения и дозы. Только внутримышечно 1—2 раза в сутки по 300 000—600 000 ЕД. Высшие суточные дозы для детей до 2 лет 50 000 ЕД/кг, от 2 до 7 лет 250 000 ЕД, от 7 до 14 лет 500 000 ЕД. Для введения надо пользоваться иглой диаметром 0,8 мм.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 600 000 ЕД (0—42).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

БЕНЗОБАМИЛ (Benzobamylum). (1-Бензоил-5-этил-5-изоамил-барбитуровая кислота). Синонимы: бензамил, бензоилбарбитамил.

Фармакологическое действие. Обладает противосудорожным седативным, снотворным и гипотензивным свойством. Менее токсичен, чем бензонал и фенobarбитал.

Показания к применению. Эпилепсия, преимущественно с подкорковой локализацией очага возбуждения, «диэнцефальная» форма эпилепсии, эпилептический статус у детей.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. Дозы для взрослых 0,05—0,2 г (до 0,3 г) 2—3 раза в сутки, для детей в зависимости от возраста от 0,05 до 0,1 г 3 раза в сутки. Бензобамил можно применять в комплексе с дегидратационной, противовоспалительной и десенсибилизирующей терапией. В случае привыкания бензобамил можно временно комбинировать с эквивалентными дозами фенobarбитала и бензонала с последующей заменой их вновь бензобамилом.

Эквивалентное соотношение бензобамила и фенobarбитала $2-2\frac{1}{2}$ г : 1 г.

Побочное действие. Большие дозы препарата могут вызвать сонливость, вялость, понижение АД, атаксию, нистагм, затруднение речи.

Противопоказания. Поражение почек и печени с нарушением их функций, декомпенсация сердечной деятельности.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 100 штук (2—02).

Условия хранения. Список Б. В плотно закрытой посуде.

Срок годности $3\frac{1}{2}$ года.

БЕНЗОГЕКСОНИЙ (Benzohexonium). 1,6-Бис (N-триметиламоний)-гексана дибензолсульфонат. Синоним: Hexamethonii benzo-sulfonas.

Фармакологическое действие. Ганглиоблокирующее средство.

Показания к применению. Спазм периферических сосудов, гипертоническая болезнь, гипертонические кризы, бронхиальная астма, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 г 2—3 раза в день; подкожно и внутримышечно 1—1,5 мл 2,5% раствора. Высшая

разовая доза внутрь 0,3 г, суточная 0,9 г; подкожно разовая 0,075 г, суточная 0,3 г.

Побочное действие. Общая слабость, головокружение, сердцебиение. Большие дозы могут вызывать ортостатический коллапс, выраженный мидриаз, сухость во рту, атонию мочевого пузыря.

Противопоказания. Гипотония, тяжелые паренхиматозные поражения почек, печени, дегенеративные изменения в центральной нервной системе, тромбофлебиты.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке по 20 штук (0—45); ампулы по 1 мл 2,5% раствора, в упаковке по 10 штук (0—30).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Ампулы 4 года, таблетки 5 лет.

БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Acidum benzoicum).

Применение. Как антисептическое и фунгицидное средство в виде мазей и присыпок.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—04).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 10 лет.

БЕНЗОНАЛ (Benzonalum). 1-Бензоин-5-этил-фенилбарбитуровая кислота. Синоним: Benzobarbitalum.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное противосудорожное действие; в отличие от фенобарбитала не дает снотворного эффекта.

Показания к применению. Судорожные формы эпилепсии, в том числе кожевниковская эпилепсия, фокальные и джексоновские припадки.

Способ применения и дозы. Внутрь. Разовая доза для взрослых 0,1—0,3 г, суточная 0,8—1,2 г, для детей в зависимости от возраста разовая 0,025—0,2 г, суточная 0,15—0,6 г. Индивидуально устанавливают наиболее эффективную и переносимую дозу препарата. Можно применять в сочетании с другими противосудорожными средствами.

Побочное действие. Сонливость, атаксия, нистагм, дизартрия.

Противопоказания. Поражение почек и печени с нарушением их функции, декомпенсация сердечной деятельности.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10), таблетки по 0,1 г, в упаковке 50 штук (0—51); 0,05 г, в упаковке 30 штук (0—17) для детей.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки по 0,05 г 3 года; по 0,1 г 4 года, порошок 3 года.

БЕНЗОТЭФ (Benzotephum). N-Бензоил-N', N''-диэтилентриамид фосфорной кислоты.

Фармакологическое действие. Противоопухолевый препарат; по активности аналогичен тиофосфамиду, но менее токсичен.

Показания к применению. В тех же случаях, когда показано лечение тиофосфамидом (рак яичников, молочной железы, рак легкого); при эпителиоме плевры и асците.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно по 24 мг в 20 мл изотонического раствора хлорида натрия 3 раза в неделю. На курс лечения 15—20 инъекций. Лечение прекращают при уменьшении числа лейкоцитов до $3 \cdot 10^9/\text{л}$ и тромбоцитов до $100 \cdot 10^9/\text{л}$. При необходимости через 1—3 мес назначают повторный курс при условии восстановления картины крови. При раковом плеврите и асците препарат вводят в тех же дозах в полости после эвакуации экссудата.

Побочное действие. Лейкопения, тромбоцитопения, тошнота, рвота, а в больших дозах — панцитопения.

Противопоказания. Терминальная стадия болезни, резкое истощение организма, лейкопения и выраженная анемия, а также сопутствующие заболевания (активная форма туберкулеза, паренхиматозный гепатит, нефрит и тяжелая недостаточность кровообращения).

Форма выпуска и цена. Стерильный порошок по 0,024 г во флаконах емкостью 20 мл (0—09).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 6 мес.

БЕНФОТИАМИН (Benphothiaminum). 2-Метил-4-амино-5-(1'-фосфат-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формаимидометил)-пиримидин.

Фармакологическое действие. По свойствам близок к тиамину и кокарбоксилазе.

Показания к применению. Гиповитаминоз В₁ и авитаминоз В₁, атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, ревмокардит, кардиопатии при хроническом тонзиллите, хроническая недостаточность кровообращения, экстрасистолическая аритмия, обострение хронического гепатита с признаками цирроза, сахарный диабет, дерматозы, функциональные расстройства нервной системы.

Способ применения и дозы. Внутрь 1—4 раза в день после еды в разовой дозе (для взрослых) 0,025—0,05 г. Дозы для детей от 1 года до 10 лет — 0,01—0,03 г/сут, старше 10 лет — суточная доза 0,03—0,035 г. Курс лечения 15—40 дней.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 100 штук (3—02).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

БЕРБЕРИНА БИСУЛЬФАТ (Berberini bisulfas). Алкалоид содержится в листьях и корнях барбариса.

Фармакологическое действие. Оказывает желчегонное действие.

Показания к применению. Желчнокаменная болезнь, холециститы, дискинезии желчных путей, хронический гепатит.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005—0,01 г 3 раза в день перед едой. Курс лечения 2—4 нед.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке по 50 штук (0—57).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

БЕРЕЗЫ ПОЧКИ (Gemmae Betulae). Содержат эфирное масло (3—8%), в состав которого входят сесквитерпеновый спирт бетулол (41—47%) и сложный эфир бетулола с уксусной кислотой (30—45%); флавоны, дубильные вещества, смолу.

Применение. В качестве мочегонного и дезинфицирующего средства при отеках почечного и сердечно-сосудистого происхождения в виде настоя по 1—2 столовые ложки 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—53).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

БЕРОДУАЛ (Berodual).

Фармакологическое действие. Комбинированный препарат, обладающий бронхорасширяющим свойством.

Показания к применению. Для поддерживающей терапии и купи-

рования приступов удушья, при хроническом обструктивном бронхите, эмфизематозном бронхите и бронхолегочных заболеваниях с бронхоспастическим компонентом, а также при хронической избыточной раздражимости бронхов, бронхиальной астме, в частности инфекционного характера.

Способ применения и дозы. Для профилактики и при длительном лечении вдыхают по 1—2 дозы аэрозоля 3 раза в день. При приступах удушья рекомендуется применять 2 дозы аэрозоля. При недостаточном эффекте вдыхают еще 2 дозы аэрозоля. Беродуал применяют только по рекомендации врача.

Побочное действие. При относительной или абсолютной передозировке, особенно при повышенной чувствительности, отмечают тремор пальцев, ощущение беспокойства или сердцебиение, сухость во рту. Если препарат по неосторожности попадает в глаза, развиваются легкие и обратимые нарушения аккомодации глаз.

Противопоказания. В первые 3 мес беременности.

Форма выпуска и цена. Дозированный аэрозоль по 15 мл (300 доз) (5—20).

Условия хранения. В сухом прохладном месте, не допускается замораживание.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

БЕРЛОФЕН (Berlophenum). Синоним: гипофенат. Состав (на 500 г): очищенного от фенилаланина гидролизата казеина 446 г, DL-триптофана 13,5 г, DL-метионина 13,5 г, L-тирозина 27 г, содержание азота — до 10%.

Фармакологическое действие. Отсутствие в составе берлофена фенилаланина создает предпосылки для заметного уменьшения или ликвидации симптомов фенилкетонурии в результате коррекции обмена веществ.

Показания к применению. Лечение детей, больных фенилкетонурией.

Способ применения и дозы. Суточную дозу дают в 2—3 приема перед едой (большую часть препарата назначают перед обедом). Дозу рассчитывают индивидуально по данным анализа крови на фенилаланин.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 500 г (16—00).

Условия хранения. В сухом, прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

БЕРОКСАН (Beroxanum). Смесь двух фурукумаринов (ксантоксина и бергаптена), выделенных из пастернака посевного (*Pastinaca sativa* L.).

Фармакологическое действие. Фотосенсибилизирующее средство.

Показания к применению. Витилиго, гнездная плешивость.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 1—4 раза в день за 4, 3, 2 и 1 ч до облучения и местно (втирание 0,5% раствора в очаги поражения). На курс лечения 250—300 таблеток.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении аммифурина.

Форма выпуска и цена. Комплект, в который входят таблетки по 0,02 г № 50 (3—82) и 0,5% раствор по 50 мл (1—12).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Раствор и таблетки 2 года.

БЕРОТЕК (Berotec). Синоним: Partusisten. В одной дозе содержится 0,2 мг 1-(3,5-диоксифенил)-2[1-(4-оксibenзил)-этил] аминоксанола гидробромида.

Фармакологическое действие. Специфический бронхоспазмолитик с преимущественным воздействием на β_2 -адренорецепторы бронхов. Действие наступает быстро и продолжается в среднем 8 ч. Наряду с бронхоспазмолитическим эффектом беротек стимулирует дыхание.

Показания к применению. Лечение и профилактика дыхательной недостаточности при бронхиальной астме, спастическом астмоидном бронхите, эмфиземе легких. Для купирования острого приступа бронхиальной астмы.

Способ применения и дозы. Для снятия острого приступа взрослым и детям школьного возраста назначают 1 дозу аэрозоля. Если через 5 мин дыхание не улучшается, ингаляцию можно повторить. Дальнейшее применение препарата возможно только через 3 ч. Для предупреждения приступа назначают по 1 дозе 3 раза в день, детям школьного возраста — по 1 дозе 2 раза в день.

Противопоказания. Беременным назначают с осторожностью.

Форма выпуска и цена. Дозированный аэрозоль по 15 мл (300 доз) во флаконе (4—00).

Условия хранения. В прохладном месте, не допуская замораживания. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и источников тепла.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

«БЕСАЛОЛ» («Besalolum»). Состав: экстракта красавки 0,01 г, фенилсалицилата 0,3 г.

Показания к применению. Заболевания желудочно-кишечного тракта.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 6 штук (0—03).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ (Flores Helichrysi aeneae). Содержат флавоновые гликозиды (салипурнозид, изосалипурнозид, кемпферол, апигенин), смолы, красящие вещества.

Фармакологическое действие. Препараты бессмертника песчаного оказывают желчегонное действие (усиление секреции желчи), ускоряют ток желчи, усиливают секреторную и двигательную функции желудочно-кишечного тракта.

Показания к применению. Желчнокаменная болезнь, хронические холециститы, дискинезии желчных путей, хронические гепатиты.

Способ применения и дозы. Внутрь в виде отвара из цветков (10,0:200,0) по $\frac{1}{2}$ стакана 2—3 раза в день в теплом виде за 30 мин до еды; сухой экстракт по 1 г 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Высушенные цветки в упаковке по 50 г (0—24), сухой экстракт из цветков 10 г (0—25), 100 г (0—42).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Цветки 2 года, экстракт 2 года.

«БЕТИОЛ» СУППОЗИТОРИИ (Suppositoria «Bethiolum»). Состав: экстракта красавки 0,015 г, ихтиола 0,2 г, жировой основы 1,185 г.

Применение. Как болеутоляющее и противовоспалительное средство при геморрое и трещинах заднего прохода по 1 суппозиторию 1—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—12).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

БЕФУНГИН (Befunginum). Полугустой экстракт, полученный из грибных наростов (березового гриба — чаги), образуемых на березах фитопатогенным паразитом *Inopatus obliquus*. К экстракту добавлены соли кобальта (1% хлорида или 1,5% кобальта сульфата).

Фармакологическое действие. Симптоматическое средство.

Показания к применению. Злокачественные опухоли различной локализации, а также хронические гастриты и дискинезии желудочно-кишечного тракта с преобладанием атонии.

Способ применения и дозы. Внутрь: 2 чайные ложки препарата разводят 150 мл подогретой кипяченой воды и принимают по 1 столовой ложке 3 раза в день за 30 мин до еды. Лечение проводят длительными курсами (3—5 мес) с перерывами между ними 7—10 дней.

Побочное действие. При длительном применении возможны диспептические явления.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 г (0—60).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

БИЙОХИНОЛ (Biiochinolum). 8% взвесь йодвисмута хинина в нейтрализованном персиковом или оливковом масле.

Фармакологическое действие. Дает терапевтический эффект при спирохетозах, а также оказывает противовоспалительное и рассасывающее действие.

Показания к применению. Все формы сифилиса (в сочетании с препаратами пенициллина), несифилитические поражения центральной нервной системы (арахноэнцефалит, менингомиелит и др.), травмы черепа.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в верхний наружный квадрант ягодицы двухмоментным способом. Перед инъекцией флакон подогревают в теплой воде и тщательно взбалтывают. При сифилисе вводят 2—3 мл 1 раз в 2—3 дня (из расчета 1 мл в день). Курсовая доза 40—50 мл. Высшая разовая доза для взрослых 3 мл (1 раз в 3 дня). Детям в соответствии с возрастом.

При неспецифических поражениях центральной нервной системы по 2 мл через день. Курсовая доза 30—40 мл в зависимости от стадии процесса.

Побочное действие. Возможны слюнотечение, появление темной каймы по краю десен, гингивиты, стоматиты, дерматиты, висмутовая нефропатия, альбуминурия, полиневриты и неврит тройничного нерва.

Противопоказания. Возраст до 6 мес. Заболевания почек, печени, геморрагические диатезы, тяжелые формы туберкулеза, декомпенсация сердечной деятельности, гингивиты, стоматиты, повышенная чувствительность к хинину.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (0—83).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

«Бикарминт» («Bicarmintum»). Состав: натрия бората 0,4 г, натрия гидрокарбоната 0,4 г, натрия хлорида 0,2 г, ментола 0,004 г.

Применение. Как антисептическое и противовоспалительное средство для полосканий, промываний и ингаляций при воспалительных процессах верхних дыхательных путей (1—2 таблетки на $\frac{1}{2}$ стакана воды).

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—06).

Условия хранения. В сухом защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

БИКАРФЕН (Bicarphenum). Гидрохлорид хинуклидил-3-ди (орто-толил) карбинола.

Фармакологическое действие. Антиаллергический препарат, сочетающий противогистаминное и противосеротониновое действие.

Показания к применению. Острые и хронические аллергические заболевания — риносинусопатии, заболевание глаз (химическая, косметическая, лекарственная аллергия и др.), поллиноз, аллергические осложнения от применения лекарств, пищевых продуктов, средств бытовой химии. Аллергический и атопический дерматит, васкулит кожи, нейродермит, красный плоский лишай и др.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 50—100 мг 2—3 раза в день. Средняя суточная доза 200—300 мг. При хорошей переносимости суточная доза может быть увеличена до 400 мг. Продолжительность лечения 5—15 дней; при необходимости курс лечения повторяют.

Побочное действие. Сухость слизистых оболочек полости рта, боль в эпигастральной области, диспептические явления, сонливость, повышение аппетита.

Противопоказания. Нельзя назначать при беременности, во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (2—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

БИЛИГНИН (Biligninum). Модифицированный лигнин, получаемый из древесины растений.

Фармакологическое действие. При приеме внутрь связывает желчные кислоты в кишечнике, уменьшает их обратное всасывание и способствует их выведению с калом.

Показания к применению. Заболевания печени (холестатические гепатиты, билиарные циррозы, внепеченочные частичные нарушения оттока желчи) и другие заболевания, связанные с нарушением обмена и повышением содержания желчных кислот и холестерина в крови.

Способ применения и дозы. Внутрь по 5—10 г (1—2 чайные ложки) 3 раза в день за 30—40 мин до еды, запивая водой. Курс лечения от 7 дней до 3 мес; при необходимости курс лечения повторяют.

Побочное действие. Возможны диспептические явления, проходящие при уменьшении дозы.

Противопоказания. У больных с полным нарушением желчеотделения.

Форма выпуска и цена. Порошок по 75 г в упаковке (5—67).

Условия хранения. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

БИЛИГНОСТ (Bilignostum). Натриевая соль бис (2,4,6-трийод-3-карбоксианилид) адипиновой кислоты. Синонимы: Adipiodonum, Biligradin.

Применение. Контрастное средство для рентгенографии желчных путей и желчного пузыря.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно в течение 4—5 мин 20 мл раствора, подогретого до температуры тела. Через 20—25 мин можно получить изображение желчных ходов, а через 2—2½ ч — изображение желчного пузыря. Детям вводят по 0,5—0,75 мл/кг. Предварительно (с целью определения чувствительности организма к йоду) вводят 2 мл раствора.

Побочное действие. Головокружение, сердцебиение, рвота, иногда резкое снижение АД.

Противопоказания. Идиосинкразия к йоду, тяжелые заболевания печени, почек, щитовидной железы; декомпенсация сердечной деятельности.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 20 мл 50% раствора и тест-ампулы 1 мл в упаковке по 10 штук (50—00).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте. Ампулы с выпавшими кристаллами могут быть использованы после нагревания в случае отсутствия кристаллов после охлаждения.

Срок годности 1 год.

БИЛИМИН (Biliminum). Натриевая соль β (3-диметил-аминометиленимино-2,4,6-трийодфенил) пропионовой кислоты. Синонимы: билоптин, иоподат натрия, орографин-натрий.

Фармакологическое действие. Рентгеноконтрастное средство для пероральной холецистохолангиографии.

Показания к применению. Применяют в качестве рентгеноконтрастного вещества для диагностики заболевания желчного пузыря и желчевыводящих путей.

Способ применения и дозы. Внутрь, взрослому (массой тела 60—80 кг) в дозе 3—6 г (6—12 таблеток по 0,5 г). Для холецистографии — за 12—24 ч до рентгенологического исследования. Тучным больным дают 3 г препарата дважды: в 20 ч и в 22 ч. Для холецистохолангиографии — в дозе 3 г за 10—12 ч до рентгенологического исследования или 6 г за 2 ч до исследования. Препарат запивают чаем.

Побочное действие. Возможны скопления газов в кишечнике, ощущение давления в области желудка, неприятный вкус во рту, тошнота, редко — понос и рвота, кожные высыпания аллергического характера.

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, тиреотоксикоз, сердечно-сосудистая декомпенсация, тяжелые функциональные поражения печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 6 штук (2—12).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

БИОСЕД (Biossedum). Водный экстракт из травы очитка большого.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Как вспомогательное средство, стимулирующее обменные процессы и тканевую регенерацию в офтальмологии, терапии, хирургии и стоматологии.

Способ применения и дозы. Внутримышечно ежедневно по 1—2 мл в течение 20—30 дней. Через 2—4 мес курс лечения может быть повторен. В офтальмологии одновременно вводят подконъюнктивально по 0,3—0,5 г в течение 10—25 дней или в виде инстилляций по 2 капли 4—5 раз в день, а также путем электрофореза (3—7 мин ежедневно до 20 процедур). В стоматологии — аппликации 1—2 раза в день, инъекции в ткань десен или электрофорез.

Побочное действие. Местные аллергические реакции у детей раннего возраста.

Противопоказания. Злокачественные новообразования, гастрит и язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, протекающие с ахилией.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—42).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

БИСАКОДИЛ (Bisacodyl). 4,4-Диацетилксифенилпиридил-2-метан. Синоним: Dulcolax.

Фармакологическое действие. Относится к слабительным средствам. Раздражает рецепторы кишечника, а также усиливает выделение слизи и разжижение содержимого кишечника.

Показания к применению. Хронические запоры различной этиологии, в том числе у длительно лежащих больных, лиц пожилого и старческого возраста и др.

Способ применения и дозы. Назначают per os и per rectum. Взрослым по 1—3 драже на ночь или по 1—2 суппозитория ректально. Дозы для детей устанавливают в зависимости от возраста.

Побочное действие. Возможны спазмы желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания и варикозное расширение вен прямой кишки; индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,005 г, в упаковке 30 штук (0—40); свечи по 0,01 г, в упаковке 12 штук (0—80).

Условия хранения. В сухом прохладном месте, драже — в хорошо закупоренных флаконах.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

БИСЕКУРИН (Bisecurin). Состав: этиндиола диацетата 0,001 г, этинилэстрадиол 0,05 мг.

Фармакологическое действие. Оказывает угнетающее влияние на гонадотропную функцию гипофиза, что тормозит овуляцию, а также улучшает функциональное состояние эндометрия.

Показания к применению. Эндометриоз, функциональные нарушения яйчников, как контрацептивное средство по медицинским показаниям.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке, начиная с 5-го дня менструации в течение 21 дня. После 7-дневного перерыва курс лечения повторяют. Длительность лечения 6—9 мес; как противозачаточное используют исключительно по назначению врача.

Побочное действие. Тошнота, головная боль, увеличение массы тела.

Противопоказания. Длительное применение в юношеском возрасте, при беременности и лактации, выраженные нарушения функции печени, цереброваскулярные нарушения, рак молочной железы, фибромиома.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 21 штуке (0—96).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

БИСЕПТОЛ (Biseptolum). Состав: триметоприма 0,08 г, сульфаметоксазола 0,4 г. Синонимы: Bactrim, Septrin.

Фармакологическое действие. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. По спектру действия сравним с ампициллином, левомицетином и препаратами тетрациклина.

Показания к применению. Инфекции верхних дыхательных путей, бронхиты, пневмония, абсцесс легкого, гнойный плеврит, инфекции

мочевыводящих путей, гнойные менингиты, брюшной тиф, энтериты, гнойные инфекции кожи, инфицированные раны; для профилактики послеоперационных осложнений.

Способ применения и дозы. Взрослым внутрь по 2 таблетки 2 раза в день после еды. При лечении свыше 14 дней назначают по 1 таблетке 2 раза в день после еды. В исключительно тяжелых случаях назначают по 3 таблетки 2 раза в день. Для детей дозы уменьшают соответственно возрасту. Детям от 2 до 5 лет назначают по 2 таблетки для детей 2 раза в день, от 6 до 12 лет — по 4 таблетки для детей или по 1 таблетке для взрослых 2 раза в день.

Побочное действие. Возможны рвота, аллергические реакции.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, беременность, повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам. Не следует назначать препарат новорожденным в первые недели жизни.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,48 г, в упаковке по 20 штук (2—52) и 0,12 г, в упаковке 20 штук (0,65), в ампулах 9,6% раствор по 5 мл, в упаковке 10 ампул (9—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

БИСМОВЕРОЛ (Bismoverolum). Взвесь основной висмутовой соли моновисмутвинной кислоты в нейтрализованном персиковом или оливковом масле.

Фармакологическое действие. Оказывает терапевтическое действие при спирохетозах.

Показания к применению. Все формы сифилиса.

Способ применения и дозы. Внутримышечно (в верхний наружный квадрант ягодицы) взрослым по 1,5 мл 1 раз в 3 дня (курсовая доза 16—20 мл), детям в зависимости от возраста по схеме.

Побочное действие. Возможны слюнотечение, появление темносиней каймы по краю десен, гингивиты, стоматиты, дерматиты, висмутовая нефропатия, альбуминурия, полиневриты, неврит тройничного нерва.

Противопоказания. Заболевания почек, печени, сахарный диабет, геморрагические диатезы, тяжелые формы туберкулеза, декомпенсация сердечной деятельности, гингивиты, стоматиты.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (1—13).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

БИФИДУМБАКТЕРИН сухой (Bifidumbacterinum siccum). Всушенная взвесь живых бифидобактерий.

Фармакологическое действие. Обладает антагонистической активностью в отношении шигелл и других патогенных и условно-патогенных микробов.

Показания к применению. Острые кишечные инфекции (острая дизентерия, сальмонеллез, эшерихиоз, вирусная диарея), дисбактериоз кишечника, санация реконвалесцентов; хронические воспалительные заболевания тонкого и толстого кишечника (энтероколиты, колиты, в том числе неспецифический язвенный колит); кишечные дисфункции на фоне дисбактериоза кишечника, в том числе возникшего после длительной антибиотико-химиотерапии (применение особенно показано детям первого года жизни, в том числе недоношенным, ослабленным и с отягощенным преморбидным состоянием); длительная кишечная дисфункция, стафилококковая инфекция с поражением желудочно-кишечного тракта; при раннем переводе детей

грудного возраста на искусственное вскармливание или вскармливается донорским молоком; при комплексном лечении детей, больных сепсисом, пневмонией и другими гнойно-инфекционными заболеваниями, особенно при наличии любых расстройств функции кишечника. Санация половых путей при воспалительных заболеваниях их и предродовой подготовке беременных «группы риска» с нарушением чистоты вагинального секрета до III—IV степени.

Способ применения и дозы. Препарат во флаконах применяют с первых дней жизни, а в таблетках — с 3-летнего возраста.

При кишечных заболеваниях внутрь за 20—30 мин до еды: детям первого полугодия жизни по 3 дозы 2 раза в день, детям от 6 мес и старше по 5 доз 2 раза в день; при хронических колитах и энтероколитах у взрослых по 5 доз 2—3 раза в день. Курс лечения при острых формах заболевания не менее 2 нед, в отдельных случаях в зависимости от клинических и лабораторных показателей — 3—4 нед и более; при затяжном и хроническом течении дизентерии, постдизентерийном колите и при длительной кишечной дисфункции — не менее 4—6 нед.

При отсутствии полной нормализации микрофлоры после окончания курса лечения назначают поддерживающую дозу препарата (половину дневной дозы) в течение 1 мес.

Курс лечения при неспецифическом язвенном колите, хронических колитах и энтероколитах до 1½—2 мес.

В акушерско-гинекологической практике — интравагинально по 5—6 доз (флаконная форма) 1 раз в день в течение 5—8 дней.

Препарат разводят кипяченой водой перед применением из расчета 1 чайная ложка воды на 1 дозу. Таблетки принимают цельными или размельченными, запивая кипяченой водой.

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. Бифидумбактерин при лечении антибиотиками принимать не рекомендуется.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 5 доз (1 флакон 0—32); таблетки (1 таблетка — 1 доза) по 20 штук во флаконе (1—42).

Условия хранения. В сухом темном месте при температуре не выше 6° С. Хранение разведенного препарата не допускается.

Срок годности 12 мес.

БИФИКОЛ СУХОЙ (Bificolum siccum). Высушенная взвесь живых, совместно выращенных бифидобактерий и кишечной палочки штамма М-17.

Фармакологическое действие. Обладает антагонистической активностью в отношении многих патогенных и условно-патогенных микроорганизмов.

Показания к применению. Острая дизентерия при развитии выраженного дисбактериоза кишечника, сопутствующие заболевания желудочно-кишечного тракта, непереносимость химиотерапевтических препаратов; долечивание реконвалесцентов дизентерии, сальмонеллеза и смешанных кишечных инфекций в случае затяжного инфекционного процесса, а также постдизентерийный колит, затяжная и хроническая форма дизентерии, колиты и энтероколиты, неспецифический язвенный колит, вирусные диареи на фоне дисбактериоза.

Способ применения и дозы. Внутрь за 20—30 мин до еды: детям от 6 мес до 1 года — 1 доза 2 раза в день, от 1 года до 3 лет 2—5 доз 2 раза в день, старше 3 лет и взрослым — 3—5 доз 2 раза в день.

Курс лечения при острых формах не менее 2 нед, в зависимости от клинических и лабораторных показателей — 3—4 нед; при состоянии реконвалесценции — 21—30 дней, при постдизентерийном колите и длительной дисфункции кишечника — не менее 4—6 нед, при

хронических колитах, энтероколитах и неспецифическом язвенном колите до 45—60 дней. При необходимости можно назначать повторные курсы лечения или поддерживающие дозы (половина суточной дозы) в течение 1—1½ мес.

Препарат разводят кипяченой водой комнатной температуры непосредственно перед приемом из расчета 1 чайная ложка воды на 1 дозу.

Таблетки применяют цельными или размельченными, запивая кипяченой водой. Лицам с повышенной кислотностью рекомендуется за 5—10 мин до приема препарата выпить ½ стакана минеральной воды (боржом, эссенуки № 4 или № 17) или раствор гидрокарбоната натрия (½ чайной ложки на стакан воды).

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. При лечении бификолом не рекомендуется принимать антибиотики.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 5 доз (0—21) и таблетки (1 таблетка — 1 доза) по 10 штук во флаконе (0—44).

Условия хранения. В сухом темном месте при температуре не выше 6° С. Хранение разведенного препарата не допускается.

Срок годности 1 год.

БИЦИЛЛИН-1 (Bicillinum-1). N, N'-Дибензилэтилендиаминовая соль бензилпенициллина. Синонимы: Benzathin-penicillin, Duapen.

Фармакологическое действие. По спектру антимикробного действия подобен бензилпенициллину. Вследствие плохой растворимости создает депо пенициллина в организме в течение длительного времени. Не оказывает кумулятивного действия. Малотоксичен.

Показания к применению. Заболевания, вызванные чувствительными к бензилпенициллину микроорганизмами, а также для профилактики и лечения ревматизма, сифилиса, гонореи и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 300 000—600 000 ЕД 1 раз в неделю или 1 200 000 ЕД 2 раза в месяц. При ревматизме дозу увеличивают до 2 400 000 ЕД 2 раза в месяц. Детям вводят 1 раз в неделю из расчета 5000—10 000 ЕД/кг или 20 000 ЕД/кг 2 раза в месяц.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Противопоказания. Бронхиальная астма, крапивница, сенная лихорадка, аллергические заболевания, а также повышенная чувствительность к препаратам бензилпенициллина.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 300 000 ЕД (0—07) и 600 000 ЕД (0—12).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

БИЦИЛЛИН-3 (Bicillinum-3). Смесь бициллина-1, бензилпенициллина калиевой (или натриевой) соли и бензилпенициллина новокаиновой соли.

Фармакологическое действие. Антибактериальный спектр действия соответствует бициллину-1; в отличие от бициллина-1 отмечается более высокая концентрация препарата в крови в течение первых 3—6 ч, но и более быстрое его выведение из организма, в связи с чем следует вводить его чаще.

Показания к применению, побочное действие, противопоказания и условия хранения те же, что и для бициллина-1.

Способ применения и дозы. Внутримышечно вводят взрослым 300 000 ЕД 1 раз в течение 3 дней или 600 000 ЕД 1 раз в 6 дней; при сифилисе вводят 900 000—1 200 000 ЕД в соответствии с утвержденной инструкцией.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 300 000 ЕД (0—09), 600 000 ЕД (0—16) и 1 200 000 ЕД (0—30).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

БИЦИЛЛИН-5 (Bicillinum-5). Смесь бициллина-1 и бензилпенициллина новокаиновой соли в соотношении 4 : 1.

Фармакологическое действие. По антимикробному действию аналогичен бензилпенициллину. Не обладает кумулятивным свойством. Малотоксичен. В первые часы после введения создается высокая концентрация препарата в крови, длительно сохраняющаяся в организме.

Показания к применению. Инфекции, вызванные чувствительными к бензилпенициллину микроорганизмами, при которых необходимо длительное воздействие на возбудителя.

Особенно показан для круглогодичной профилактики рецидивов ревматизма.

Способ применения и дозы. Внутримышечно взрослым 1 500 000 ЕД 1 раз в месяц, детям дошкольного возраста 600 000 ЕД 1 раз в 3 нед, детям старше 8 лет 1 200 000—1 500 000 ЕД 1 раз в месяц.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к пенициллину и новокаину.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 1 500 000 ЕД в комплекте с растворителем по 5 мл (0—31).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

БЛЕМАРЕН (Blemagen). Состав из расчета на 100 г гранул: кислота лимонная обезвоженная — 39,90 г, калия гидрокарбонат — 32,25 г, натрия цитрат обезвоженный — 27,85 г.

Фармакологическое действие. Способствует нейтрализации мочи, позволяет поддерживать pH в пределах 6,6—6,8, что создает оптимальные условия для повышения растворения мочевой кислоты. Длительное применение препарата приводит к растворению мочекислых камней и предотвращает их появление.

Показания к применению. Мочекаменная болезнь с преобладанием уратов, предупреждение образования мочекислых камней.

Способ применения и дозы. Дозы устанавливают индивидуально, в среднем 3—6 г (1—2 дозированных ложки) 2—3 раза в день после еды. Препарат разводят в воде или фруктовом соке. Лечение проводят под контролем pH мочи 3 раза в день с помощью индикатора, прилагаемого к препарату.

Побочное действие. Следует избегать щелочной реакции мочи (pH выше 7,0), так как это способствует образованию фосфатов.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 200 г с приложением дозированной ложки, контрольного календаря и индикатора для определения pH (3—10).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре в сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

БЛЕОМИЦЕТИН (Bleomycetinum). Синоним: Bleocin, Bleomycinum.

Фармакологическое действие. Антибиотик, обладающий противоопухолевой активностью.

Показания к применению. Плоскоклеточный рак кожи, включая рак наружных половых органов, особенно у мужчин; рак пищевода

и слизистой оболочки рта, лимфогранулематоз в начальной стадии, предракочные состояния.

Способ применения и дозы. Вводят по 0,015 г внутривенно, внутримышечно и под кожу. В зависимости от локализации опухоли назначают от 1 до 7 инъекций в неделю.

Побочное действие. Тошнота, рвота, лекарственная пневмония, ломкость ногтей, выпадение волос, утолщение венозных стенок вокруг места инъекции, боль в области очага новообразования, головная боль, ухудшение мышления, частые позывы на мочеиспускание, сопровождающиеся болью.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,015 г (12—20).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

«БОМ-БЕНГЕ» МАЗЬ (Unguentum Boum-Benge). Содержит: ментола 3,9 г (или масла мяты перечной 7,8 г), метилсалицилата 20,2 г, вазелина медицинского 68,9 г, парафина медицинского 7 г (на 100 г).

Фармакологическое действие. Обезболивающее и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Инфекционный неспецифический полиартрит, артриты, экссудативный плеврит, эпидемическая плевродиния.

Способ применения. Втирание при болях, невралгии.

Форма выпуска и цена. Мазь по 35 г в стеклянных банках или в тубах (0—18).

Условия хранения. В хорошо закупоренных банках, предохраняющих от действия света.

Срок годности 3 года.

БОНАФТОН (Bonaphthonum). (6-Бром-1,2-нафтохинон).

Фармакологическое действие. Обладает противовирусной активностью в отношении вируса герпеса простого и некоторых аденовирусов.

Показания к применению. Герпетический кератит, вирусные заболевания кожи (герпес простой, герпес опоясывающий и др.), герпетический стоматит, гингивит, герпес гениталий, остроконечные кондиломы и другие вирусные заболевания кожи и слизистых оболочек вирусного характера.

Способ применения и дозы. Принимают внутрь (таблетки); закладывают за веки (0,05% мазь) или наносят на слизистые оболочки полости рта (0,25% мазь), гениталий (0,5% и 1% мазь) и на кожу (0,5% и 1% мазь). Внутрь препарат принимают через 1 ч после еды, таблетку не разжевывают.

Побочное действие. При местном применении бонафтона возможны явления раздражения, проходящие после отмены препарата (мази). При приеме внутрь (таблетки) в случае поноса или головной боли препарат отменяют.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, покрытые оболочкой, растворимой в кишечнике, в упаковке по 50 штук (1—77) и по 0,025 г, в упаковке по 50 штук для детей (0—46); 0,5% мазь в упаковке по 25 г (0—15), 0,05% мазь глазная по 10 г (0—07).

Условия хранения. Список Б. Таблетки — в защищенном от света месте, мазь — в обычных условиях.

Срок годности 2 года.

БОРОМЕНТОЛ (Boromentholum). Состав: ментола 0,5 части, кислоты борной 5 частей, вазелина 94,5 части.

Применение. Как антисептическое и обезболивающее средство для смазывания кожи при зуде и невралгии, а также для смазывания слизистой оболочки носа при ринитах.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 5 г (0—03).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ И ЦВЕТКИ (Fructus et Flores Grataegi). Плоды содержат флавоноиды (гиперозид, кверцетин, витексин), урсоловую и олеаноловую кислоты, каротиноиды, дубильные вещества, пектины, хлорогеновую и кофейную кислоты, сахар. Цветки — флавоноиды (кверцетин, кверцитрин), эфирное масло, ацетилхолин, холин и др.

Фармакологическое действие. Препараты боярышника усиливают сокращение сердечной мышцы и понижают ее возбудимость, улучшают кровообращение в сосудах сердца и мозга, повышают чувствительность сердца к действию сердечных гликозидов.

Показания к применению. Функциональные расстройства сердечной деятельности, гипертоническая болезнь, ангионеврозы, мерцательная аритмия, пароксизмальная тахикардия.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды в виде настоя (1 чайная ложка на стакан кипятка) по 1 столовой ложке 2—3 раза в день, настойки по 20 капель 3 раза в день, жидкого экстракта по 20—30 капель 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Плоды в упаковке по 50 г (0—18), настойка (Tinctura Grataegi) во флаконах по 25 мл (0—11); жидкий экстракт (Extractum Grataegi fluidum) во флаконах по 25 мл (0—12), цветки в упаковке по 100 г (0—64).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Плоды и цветки — не установлен, настойка — 4 года, экстракт жидкий — 2 года.

БРИКАНИЛ (Bricanyl). Синонимы: Arubendol, Bricyn, Bricaril.

Фармакологическое действие. Стимулирует адренергические β -рецепторы трахеи и бронхов.

Показания к применению. Бронхиальная астма, хронический бронхит, эмфизема, заболевания легких, сопровождающиеся спазмом бронхов. Эффект наблюдается спустя 30 мин после подкожного введения и 2—3 ч после приема внутрь.

Способ применения и дозы. Взрослым препарат назначают по 1—2 таблетки внутрь 2—3 раза в день. Оптимальная разовая доза 2 таблетки. Под кожу вводят содержимое $1/2$ ампулы (максимально 4 раза в день). Препарат можно применять внутривенно. Детям в возрасте от 3 до 7 лет назначают по $1/4$ — $1/2$ таблетки, от 7 до 15 лет — по $1/2$ таблетки, старше 15 лет — 1—2 таблетки 3 раза в день; под кожу вводят по 0,005 мг/кг массы тела 4 раза в день.

Побочное действие. Проявляется редко в виде тремора, который исчезает самостоятельно.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 2,5 мг, в упаковке 20 таблеток (1—47); ампулы по 0,5 мг 1 мл, в упаковке 10 ампул (2—02).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности. Таблетки 3 года, ампулы 2 года.

Поставляется из ВНР.

БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ (Viride nitens). Бис-(п-диэтил-амино)-трифенилангидрокарбинола оксалат.

Фармакологическое действие. Антисептическое средство.

Показания к применению. Пиодермия, блефарит, мелкие повреждения кожи.

Способ применения и дозы. Наружно в виде 1—2% спиртовых и водных растворов.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г — 0—07); 1% спиртовой раствор во флаконах по 10 мл (0—04); 2% спиртовой раствор во флаконах по 10 мл (0—04).

Условия хранения. Спиртовой раствор в защищенном от света месте, вдали от источников тепла.

Срок годности. Порошок — не ограничен, раствор 2 года.

БРОМГЕКСИН (Bromhexin). N-Циклогексил-N-метил-N-(2-амино-3,5-дибромбензил)-аммония хлорид. Синоним: Bisolvon.

Фармакологическое действие. Повышает выделение секрета бронхиальными железами и уменьшает вязкость мокроты, что дает выраженный отхаркивающий эффект и облегчает дыхание. Препарат малотоксичен. Существенного влияния на кровообращение не оказывает.

Показания к применению. Острые и хронические воспалительные заболевания трахеи, бронхов, легких; бронхоэктатическая болезнь, пневмокониозы; в пред- и послеоперационном периоде; препарат используется при бронхографии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,004—0,008 г 2—3 раза в день. Детям дозу определяют соответственно возрасту.

Противопоказания. Не установлены.

Форма выпуска и цена. Драже, содержащее 0,004 г препарата; в упаковке 50 штук (0—94).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР и производится в СССР.

БРОМИЗОВАЛ (Bromisovalum). N-(α -Бромизовалерианил)-мочевина. Синонимы, бромурал, Isobromil.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее и умеренное снотворное действие.

Показания к применению. Бессонница, нервное возбуждение.

Способ применения и дозы. Внутрь как успокаивающее по 0,3—0,6 г 2 раза в день; как снотворное по 0,6 г за 30—40 мин до сна; детям 0,03—0,2 г на прием.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препаратам брома.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02,5), таблетки по 0,3 г, в упаковке 10 штук (0—09).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

БРОМКАМФОРА (Bromcamphora).

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее влияние на центральную нервную систему, улучшает сердечную деятельность.

Показания к применению. Повышенная возбудимость нервной системы, неврастения, неврозы сердца.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,5 г 2—3 раза в день, детям в зависимости от возраста по 0,05—0,25 г.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04), таблетки по 0,25 г, в упаковке 30 штук (0—32).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки — 10 лет.

БРОНХОЛИТИН (Broncholytin). Сироп, содержащий эфедрина гидрохлорид, глауцина гидробромид, базиликовое масло.

Фармакологическое действие. Препарат оказывает бронхорасши-

ряющее действие. Не вызывает угнетения дыхания, запора, привывания.

Показания к применению. Острые и хронические бронхиты, трахеобронхиты, спастический и астматический бронхит, бронхиальная астма и коклюш.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь взрослым по 1 столовой ложке 3—4 раза в день; детям старше 3 лет — по 1 чайной ложке 3 раза в день; детям старше 10 лет — по 2 чайные ложки 3 раза в день.

Противопоказания. Коронаросклероз, стенокардия, гипертиреозидные состояния.

Форма выпуска и цена. Сироп во флаконах по 125 г (1—54).

Условия хранения. При комнатной температуре (от 20 до 25° С).

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

БРУЛАМИЦИН (Brulamycin). Синонимы: Nebicin, Tobra, Tobramycin.

Фармакологическое действие. Антибиотик аминогликозидной группы с широким спектром бактерицидного действия.

Показания к применению. Тяжелые бактериальные инфекции: пневмонии, пиелонефрит, простатит, перитонит, менингит.

Способ применения и дозы. Назначают внутривенно или внутримышечно в течение 7—10 дней. Суточная доза для взрослых 2—3 мг/кг.

Побочное действие. Нарушение функции почек.

Следует избегать совместного применения с ото- и нефротоксическими антибиотиками, фуросемидом и урегитом. При совместном назначении с нейромускулярными блокирующими веществами имеется опасность паралича дыхания.

Противопоказания. Аллергия к бруламицину.

Меры предосторожности. Из-за потенциальной токсичности, характерной для аминогликозидов, требуется тщательное наблюдение больных и систематический контроль за функцией почек.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл (40 мг), в упаковке 10 штук (10—02); ампулы по 2 мл (80 мг), в упаковке 10 штук (20—02).

Условия хранения. В обычных условиях при температуре не выше 25° С, в защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

БРУНЕОМИЦИН (Bruneomycinum). Антибиотик, выделенный из культуры актиномицета *Actinomyces albus* var. *bruneomycini*. Идентичен зарубежным антибиотикам — стрептоницину и рифохромомицину. В медицинской практике применяют натриевую соль брунеомицина.

Фармакологическое действие. Обладает отчетливой противоопухолевой активностью. Оказывает значительное ингибирующее действие на кроветворение.

Показания к применению. Лимфогранулематоз, лимфосаркома, опухоль Вильмса и нейробластома.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно до 400 мкг через каждые 48—72 ч. Общая доза на курс составляет 3000—4000 мкг. Разовая доза для детей от 5 до 7 мкг/кг. Препарат вводят 2 раза в неделю.

Побочное действие. Возможны гипоплазия и аплазия кроветворения, понижение аппетита, тошнота, рвота, диарея, боль в желудке, гингивит, стоматит, нейродермит, алопеция.

Противопоказания. Терминальная стадия болезни, алейкемические и сублейкемические формы лейкоза, значительная тромбоцитопения, тяжелые нарушения функции почек.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,0005 г (0—28).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

БРУСНИКИ ЛИСТ (Folium Vitis idaei). Содержит гликозид арбутин (6—9%), дубильные вещества, флавоноиды, урсоловую кислоту.

Применение. Как мочегонное и дезинфицирующее средство при заболеваниях мочевого пузыря и мочевых путей в виде настоя или отвара (10,0:200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44), брикет 50 г (0—24).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

БУЗИНЫ ЧЕРНОЙ ЦВЕТКИ (Flores Sambuci). Содержит гликозид, оказывающий потогонное действие, флавоновый гликозид рутин, следы эфирного масла и др.

Применение. Как потогонное средство при простудных заболеваниях в виде настоя (2 чайные ложки цветков на 1 стакан кипящей воды) по 2 столовые ложки 5—6 раз в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—39).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности не установлен.

БУКАРБАН (Bucarban). N-(пара-Аминобензолсульфонил)-N'-н-бутилмочевина. Синонимы: Carbutamide, Nadisan, Orabetic, Oranil.

Фармакологическое действие. Оказывает сахаропонижающее действие и слабое антибактериальное. Активнее бутамида, но и токсичнее его.

Показания к применению. При сахарном диабете средней тяжести больным старше 40 лет, особенно страдающим ожирением.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г 1—3 раза в день через 30—40 мин после еды. При замене инсулина 10—20 ЕД соответствует 0,5 г букарбана.

Побочное действие. Диспептические явления, головная боль, аллергические реакции, лейкопения, тромбоцитопения, нарушения функции печени.

Противопоказания. Тяжелые формы диабета, детский и юношеский возраст, нарушения функции печени и почек, лейкопения, гранулоцитопения, оперативное вмешательство, аллергия к сульфониламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 50 штук (1—15).

Этот препарат под названием **оранил (Oranil)** в таблетках по 0,5 г в упаковке по 60 штук (1—37) поступает из ГДР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности букарбана 5 лет, оранила — 3 года.

БУРОВА ЖИДКОСТЬ (Liquor Burovi). 8% раствор ацетата алюминия (Liquor aluminii subacetatis 8%).

Фармакологическое действие. Вяжущее и противовоспалительное средство; в больших концентрациях слабый антисептик.

Применение. Для полосканий, примочек, спринцеваний, при воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек. Разводят в 10—20 раз.

Форма выпуска и цена. Во флаконах 50 мл (0—05).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.
Срок годности 5 лет.

БУТАДИОН (Butadionum). 1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5. Синонимы: Butalidon, Phenylbutazolum.

Фармакологическое действие. Анальгезирующее, противовоспалительное и жаропонижающее средство.

Показания к применению. Ревматизм, инфекционный неспецифический полиартрит, болезнь Бехтерева, узловатая эритема, малая хорея и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,15 г 4—6 раз в сутки *per se* и в комплексе с амидопирином.

Побочное действие. Тошнота, боль в области желудка (возможно изъязвление слизистой оболочки), кожные высыпания, невриты, анемия, гематурия и др.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, нарушение функции печени и почек, заболевания кроветворных органов, недостаточность кровообращения II—III стадии, аритмии.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—21), таблетки в упаковках по 10 штук по 0,05 г, покрытые оболочкой (0—13) и по 0,15 г (0—33).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

БУТАДИОН (МАЗЬ) (Unguentum Butadioni).

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, противовоспалительное действие мази определяется бутадионом.

Показания к применению. Поверхностные тромбозы нижних конечностей, травматического, инфекционного, химического генеза, постинфекционные флебиты, воспаление геморроидальных узлов, ожоги I и II степени.

Побочное действие. Не наблюдается.

Противопоказания. Не выявлены.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубах по 20 г (0—38).

Условия хранения. Хранить при температуре не выше 15° С.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

БУТАМИД (Butamidum). N-(пара-Метилбензолсульфонил)-N'-н-бутилмочевина. Синонимы: Diabetol, Orabet, Tolbutamide.

Фармакологическое действие. Гипогликемизирующее средство.

Показания к применению. Сахарный диабет (легкая форма и средней тяжести) у лиц старше 40 лет при давности заболевания не более 5 лет (особенно у страдающих ожирением).

Способ применения и дозы. Внутрь через 30—40 мин после еды по 0,5—1 г 1—3 раза в сутки. Высшая разовая доза 1,5 г, суточная 4 г.

Побочное действие. Возможны головная боль, диспептические явления, аллергические реакции (зуд, дерматиты), лейкопения, тромбоцитопения, нарушение функции печени. При гипогликемии дозу уменьшают.

Противопоказания. Прекоматозное и коматозное состояния, кетоацидоз, детский и юношеский возраст, беременность и лактация, острые инфекционные заболевания, нарушения функции печени и почек, лейкопения, тромбоцито- и гранулоцитопения, оперативные вмешательства, аллергические реакции на сульфаниламиды.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 50 штук по 0,25 г (0—60) и 0,5 г (1—17).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

БУТИРОКСАН (Butyrochanum). (6-[W-(3'-Фенилпирролидил-1')-бутирил]-бензо-1,4-диоксана гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Обладает адренолитической активностью, блокирует преимущественно α -адренорецепторы, обладает центральными н-холинолитическими свойствами.

Показания к применению. Абстинентный синдром при алкоголизме II стадии и полинаркомании, для купирования, предупреждения и лечения дизэнцефальных и гипертонических пароксизмов, как симпатикотонического, так и смешанного характера, гипертоническая болезнь I и II стадии, аллергодерматозы (диффузный нейродермит, экзема, хроническая крапивница), сопровождающиеся приступами бронхиальной астмы, у больных с гипоталамическими поражениями постинфекционного генеза.

Способ применения и дозы. Внутрь, подкожно и внутримышечно. Внутрь принимают таблетки по 0,01 г 1—4 раза в день; парентерально вводят по 1—2 мл 1% раствора 1—4 раза в день.

Длительность приема препарата и дозы определяются индивидуально для каждого больного.

Высшие дозы для взрослых: разовая внутрь 0,04 г, в инъекциях 0,03 г; суточная внутрь 0,18 г, в инъекциях 0,15 г.

Побочное действие. Резкое понижение АД, брадикардия.

Противопоказания. Сердечная недостаточность, пониженное АД, абстинентный синдром III стадии алкоголизма.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке по 50 штук (2—02); 1% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке по 10 ампул (0—62).

Условия хранения. Список Б. Таблетки и раствор в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Раствор и таблетки 2 года.

БУФЕНОКС (Buphenoxum). (3-Бутиламино-4-фенокси-5-сульфамойлбензойная кислота). Синонимы: буметамид, буренекс.

Фармакологическое действие. Диуретик с натрийуретическим и калийуретическим действием. Мочегонный препарат с быстро наступающим и коротким действием. Выделение мочи начинается в течение первого часа и продолжается 4—6 ч. Максимальная концентрация препарата в плазме крови наблюдается через 1 $\frac{1}{2}$ ч. С мочой за сутки выделяется 65% буфенокса, с калом 6%.

Показания к применению. Застойные явления, связанные с сердечной недостаточностью, циррозы печени с явлениями гипертензии и отечно-асцитическим синдромом; гломерулонефриты, протекающие с нефротическим синдромом, гипертоническая болезнь в период стабилизации АД; эклампсия и отеки у беременных.

Способ применения и дозы. Внутрь (утром натощак). Дозы подбирают индивидуально в зависимости от тяжести заболевания и оказываемого эффекта. Разовая доза 0,001 г (1 мг). При отсутствии эффекта дозу увеличивают до 0,002 г (2 мг). Высшая суточная доза 0,003 г (3 мг). Принимать таблетки лучше в 2 приема с интервалом в 2—4 ч. В процессе лечения необходим контроль за уровнем мочеотделения, концентрацией натрия и калия в плазме крови.

Побочное действие. Гипокалиемия и гипохлоремический алкалоз. Слабость, жажда и сухость во рту. В редких случаях — диспептические явления.

Противопоказания. Острая печеночная недостаточность, пече-

ночная кома, декомпенсированная форма сахарного диабета и подагра, гипокалиемия, первая половина беременности.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ВАГОТИЛ (Vagothyl). 36% водный раствор полиметилена-метакрезолсульфоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное бактерицидное действие, ускоряет эпителизацию поврежденной слизистой оболочки и кожи, оказывает местное трихомоноцидное и сосудосуживающее действие.

Показания к применению. Эрозии вагинальной части и канала шейки матки, эрозии и папилломы уретры у женщин, вульвит, зуд влагалища; язвы, появившиеся после применения суппозитория; кровотечения, вызванные биопсией или удалением полипов; трихомонадный вагинит, гипертрофия слизистой оболочки, язвы голени, ожоги III степени (для ускорения эпителизации).

Способ применения и дозы. Местно. Ватные тампоны, пропитанные препаратом, после предварительного туалета сухими марлевыми салфетками вводят во влагалище на 1—3 мин, затем вынимают и сухим тампоном удаляют остатки препарата. Спринцевание влагалища и остановка кровотечения производится раствором из 1—3 чайных ложек препарата на 1 л теплой воды.

Побочное действие. Нет. Хорошо переносится больными.

Форма выпуска и цена. 36% раствор во флаконах по 50 мл (1—20).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО (Oleum Vaselini).

Применение. При хронических запорах внутрь по 1—2 столовые ложки в день; наружно в детской практике. Используют так же как основу для мазей.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—03) и по 50 мл (0—04).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

ВАЛЕРИАНЫ КОРНЕВИЩЕ С КОРНЯМИ (Rhizoma cum radicibus Valerianae). Содержит 0,5—2% эфирного масла (основная составная часть которого — сложный эфир борнеола с изовалериановой кислотой), свободную изовалериановую кислоту, дубильные вещества, алкалоиды.

Фармакологическое действие. Препараты валерианы уменьшают возбудимость центральной нервной системы и оказывают спазмолитическое действие.

Показания к применению. Повышенная нервная возбудимость, бессонница, неврозы сердечно-сосудистой системы, спазмы желудочно-кишечного тракта.

Способ применения и дозы. Внутрь настоек (6—20 г корня на 180—200 мл воды) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день, детям (2,0 : 100,0) по 1 чайной ложке на прием; настойка по 20—30 капель 3—4 раза в день; экстракт густой в таблетках по 0,02—0,04 г на прием.

Форма выпуска и цена. Корневище с корнями валерианы резаные в упаковке по 100 г (0—54) или в брикетах по 75 г (0—42);

настойка (*Tinctura Valerianae*) во флаконах по 30 мл (0—13), густой экстракт (*Extractum Valerianae*), таблетки, покрытые оболочкой, по 0,02 г в упаковке по 50 штук (0—12), жидкий экстракт (*Extractum Valerianae fluidum*) для приготовления микстур 1:2 (1 кг 2—50).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре, в защищенном от света месте при температуре от 12 до 15° С.

Срок годности. Корневище с корнями — 3 года, настойка и экстракт — 5 лет, таблетки — 2 года.

ВАЛИДОЛ (*Validolum*). Раствор ментола в ментоловом эфире изовалериановой кислоты.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее влияние на центральную нервную систему и рефлекторное сосудорасширяющее действие.

Показания к применению. Стенокардия, неврозы, истерия; морская болезнь (в качестве противорвотного средства).

Способ применения и дозы. Сублингвально по 0,06 г и по 0,05 г или 4—5 капель раствора на кусочек сахара.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,06 г, в упаковке по 10 штук (0—12); во флаконах по 5 мл (0—34); капсулы по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—19).

Условия хранения. В прохладном месте в хорошо закупоренных склянках.

Срок годности. Раствор 4 года, капсулы 2 года, таблетки — 1½ года.

ВАЛОКОРМИД (*Valocormidum*). Состав: настойка валерианы — 10 мл, настойка ландыша — 10 мл, настойка красавки — 5 мл, натрия бромид — 4 г, ментол — 0,25 г, вода дистиллированная — до 30 мл.

Фармакологическое действие. Успокаивающее и спазмолитическое средство. По составу, действию и применению препарат сходен с каплями Зеленина.

Показания к применению. Сердечно-сосудистые неврозы, сопровождающиеся брадикардией.

Способ применения и дозы. Внутрь по 10—20 капель 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 30 мл (0—16).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ВАСИЛЬКА - СИНЕГО ЦВЕТКИ (*Flores centaureae Cyani*). Содержит гликозид цианин, цикорин, centaурин, пеларгонин, дубильные вещества, слизи.

Применение. Как диуретическое средство при отеках почечного и сердечного происхождения в виде настоя (10,0:200,0) по ¼ стакана 3 раза в день за 20 мин до еды.

Форма выпуска и цена. Цветки в упаковке по 100 г (1—50).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 1 год.

ВЕРМОКС (*Vermox*). Метил-5-бензоил-2-бензимидазол-карбамат. Синонимы: Mebendazol, Nemasole, Ан'юх, Medosil и др.

Фармакологическое действие. Противоглистное средство. Около 95% препарата медленно выводится из организма с калом. Вермокс малотоксичен.

Показания к применению. Аскаридоз, энтеробиоз, анкилостомидоз и трихоцефалез.

Способ применения и дозы. При энтеробиозе — одномоментно

внутрь 0,1 г; при анкилостомидозе и других глистных инвазиях (также и при смешанных) — внутрь по 0,1 г в течение 3 дней.

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. Беременность. В процессе лечения недопустимо употребление алкогольных напитков.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 6 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б. При температуре от 15 до 25° С.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ВЕРОШПИРОН (Verospiron). γ -Лактон 3-(3-оксо-7 α -тиоацетил-17 β -окси-4-андростен-17 α -ил) пропионовой кислоты. Синонимы: Aldactone, SC-94-20, Spironolactone.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное мочегонное действие; существенно не влияет на почечное кровообращение и функцию почечных канальцев, не нарушает кислотно-основное состояние в организме.

Показания к применению. Отеки, вызванные сердечно-сосудистой недостаточностью; циррозы печени и другие заболевания, сопровождающиеся асцитом, отеками и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,075—0,3 г/сут. Взрослым обычно назначают 0,1—0,2 г в 2—4 приема. По улучшении состояния дозу постепенно уменьшают до 0,025 г.

Побочное действие. Головокружение, сонливость, дерматозы. Возможны гипонатриемия и гиперкалиемия.

Противопоказания. Острая почечная недостаточность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 20 штук (2—12).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ВИГЕРАТИН (Vigeratinum). Одна таблетка содержит лиофилизированный экстракт печени крупного рогатого скота в количестве, эквивалентном 10 г сырой печени и 4 ЕД панкреатина.

Фармакологическое действие. Дает умеренный липотропный, гепатопротективный и антианемический эффект.

Показания к применению. Хронические гепатиты, панкреатиты и гастриты с пониженной секреторной функцией.

Способ применения и дозы. Внутрь перед едой по 2—3 таблетки 3 раза в день в течение 3—4 нед. Курс лечения может быть продлен до 1½ мес.

Побочное действие. Изжога, сухость во рту, тошнота.

Противопоказания. Гиперацидный гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки с повышенной кислотностью желудочного сока.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (3—52).

Условия хранения. В сухом месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ВИДЕХОЛ (Videcholum). Молекулярное соединение холекальциферола (витамин D₃) с холестерином.

Фармакологическое действие. Регулирует обмен кальция и фосфора, ускоряет всасывание кальция в кишечнике и реабсорбцию фосфора в почках, способствует формированию костного скелета и зубов, а также сохранению структуры костей.

Показания к применению. Профилактика и лечение рахита, остеомалация и некоторые формы остеопороза.

Способ применения и дозы. Внутрь для профилактики рахита у доношенных детей по 30 000—40 000 МЕ/сут (в 2 приема) в течение 12—14 дней, у недоношенных детей — по 6250—10 000 МЕ/сут в течение 2 мес.

Для лечения рахита I степени суточная доза 10 000—15 000 МЕ (в 2 приема), на курс от 300 000—400 000 до 500 000—600 000 МЕ в течение 4—6 нед. При рахите II степени по 15 000—20 000 МЕ/сут 2 раза, на курс 600 000—800 000 МЕ в течение 4—6 нед. При рахите III степени назначают 800 000—1 200 000 МЕ на курс в течение 5—7 нед.

При костных заболеваниях применяют по 3000 МЕ/сут в течение 1¹/₂ мес.

Побочное действие. Возможен понос.

Противопоказания. Гиперкальциемия, активные формы туберкулеза легких, желудочно-кишечные заболевания, болезни печени и почек, мочекаменная болезнь, органические поражения сердца в стадии декомпенсации.

Форма выпуска и цена. 0,125% (25 000 МЕ в 1 мл) раствор в масле во флаконах по 10 мл (0—20).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 5° С.

Срок годности 2 года.

«ВИКАИР» («Vicaïrum»). Состав: висмута нитрата основного 0,35 г, магния карбоната основного 0,4 г, натрия гидрокарбоната 0,2 г, порошка корневищ аира 0,025 г, коры крушины мелкоизмельченной 0,025 г.

Применение. В тех же случаях и дозах, что и викалин.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 100 штук (0—81).

Срок годности 5 лет.

По составу и действию на организм соответствует препарату **ротеру**, выпускаемому за рубежом.

«ВИКАЛИН» («Vicalinum»). Состав: висмута нитрата основного 0,35 г, магния карбоната 0,4 г, натрия гидрокарбоната 0,2 г, порошка корневищ аира 0,025 г, порошка коры крушины 0,025 г, келлина 0,005 г, рутин 0,005 г.

Фармакологическое действие. Оказывает вяжущее, противокислотное и умеренное слабительное действие. Рутин обеспечивает некоторое противовоспалительное действие, а келлин — спазмолитический эффект.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; гиперацидный гастрит.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 таблетки 3 раза в день после еды в 1¹/₂ стакана теплой воды. Курс лечения 1—3 мес.

Побочное действие. Иногда учащение стула.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 100 штук (1—20).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ВИКАСОЛ (Vikasolum). 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия.

Фармакологическое действие. Синтетический водорастворимый аналог витамина К. Участвует в образовании протромбина. Способствует нормализации свертывания крови. При недостаточности его в организме развиваются геморрагические явления.

Показания к применению. Желтуха вследствие задержки поступления желчи в кишечник, острые гепатиты. Паренхиматозные и

капиллярные кровотечения (применяется при подготовке к хирургическим операциям и после них). Кровотечения при язвах желудка и двенадцатиперстной кишки. Лучевая болезнь. Тромбопеническая пурпура. Упорные геморроидальные и носовые кровотечения. Последние месяцы беременности (для предупреждения кровоточивости у новорожденных). Геморрагическая болезнь у новорожденных. Продолжительные маточные ювенильные и преклимактерические кровотечения. Кровотечения при туберкулезе легких, септических заболеваниях, выраженной гипопротромбинемии, при применении антикоагулянтов — антагонистов витамина К: дикумарина, фенилина, пелентана и др.

При гемофилии и болезни Верльгофа викасол неэффективен.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым 0,015—0,3 г/сут; внутримышечно 0,01—0,015 г. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,03, суточная 0,06 г; внутримышечно: разовая 0,015, суточная 0,03 г. Детям в возрасте до 1 года назначают 0,002—0,005 г, до 2 лет — 0,006 г, 3—4 лет — 0,008 г, 5—9 лет — 0,01 г, 10—14 лет — 0,015 г/сут в 2—3 приема 3—4 дня подряд; после перерыва на 4 дня курс лечения повторяют. Перед операцией препарат назначают за 2—3 дня. Роже-ницам дают суточную дозу сразу после прибытия в родильный дом, а затем, если роды не наступили, через 12 ч и через 24 ч. Доза для новорожденных не выше 0,004 г.

Противопоказания. Повышенная свертываемость крови. Тромбоэмболии.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—51,8), таблетки по 0,015 г, в упаковке по 25 штук (0—20), ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и ампулы 2 года, таблетки 3 года.

ВИЛЬКИНСОНА МАЗЬ (Unguentum Wilkinsoni). Состав: дегтя жидкого 15 частей, кальция карбоната 10 частей, серы очищенной 15 частей, мази нафталиновой 30 частей, мыла зеленого 30 частей воды 4 части.

Применение. Как антисептическое и антипаразитарное средство при чесотке и грибковых заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 40 г (0—10); весовая 10 г (0—02).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

«ВИНИЗОЛЬ» («Vinisolium»). Аэрозольный препарат, содержит винилин — 15 г, линетол — 14,9 г, цитраль — 0,1 г и пропеллент — до 60 г.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, ранозаживляющее.

Показания к применению. Ожоги, трофические язвы, вяло заживающие раны (при общей площади поражения до 25 см²).

Способ применения и дозы. Путем распыления на пораженную поверхность в течение 1—3 с с расстояния 20—30 см 2—3 раза в неделю; в тяжелых случаях препарат применяют ежедневно 2 раза в сутки.

Форма выпуска и цена. В баллонах по 60 г (0—90).

Условия хранения. В сухом месте при комнатной температуре, вдали от огня и отопительных приборов. Баллоны следует предохранять от ударов и падений.

Срок годности 2 года.

ВИНИЛИН (БАЛЬЗАМ ШОСТАКОВСКОГО) [Vinylum (Balsamum Schostakowsky)]. Поливинилбутиловый эфир.

Фармакологическое действие. Оказывает бактериостатическое действие, ускоряет эпителизацию и обладает ранозаживляющим свойством.

Показания к применению. Фурункулез, карбункулы, трофические язвы, гнойные раны, маститы, ранения мягких тканей, ожоги, отморожения и воспалительные заболевания, гастрит с повышенной кислотностью, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, колиты.

Способ применения и дозы. Наружно *per se* и в виде 20% раствора в маслах, а также в виде мази; внутрь спустя 5—6 ч после еды (в 23—24 ч) по 1 десертной ложке 1 раз в день в течение 18—20 дней.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 г (0—54), весовой 10 г (0—05).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 5 лет.

ВИНКАПАН (Vincaparinum). Препарат, содержащий сумму алкалоидов барвинка (*Vinca minor* L.).

Фармакологическое действие. Оказывает сосудорасширяющее (преимущественно на сосуды мозга), гипотензивное, седативное действие.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь, спазмы сосудов мозга, неврогенная тахикардия и другие вегетативные неврозы, особенно у детей.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005—0,01 г 2—3 раза в день, детям дозы устанавливают в зависимости от возраста.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г по 50 штук (0—66).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

В ВНР выпускается аналогичный препарат под названием «Винкатор» в таблетках по 0,01 г № 50 (0—66).

Отечественной промышленностью выпускается этот препарат под названием «Винканор» в таблетках по 0,02 г.

ВИНКРИСТИН (Vincristinum). Алкалоид из растения барвинок розовый (*Vinca rosea*, Linn.). Синоним: Oncovin.

Фармакологическое действие. Противоопухолевое средство.

Показания к применению. В комплексной терапии острого лейкоза, при лимфосаркоме, саркоме Юинга, нейробластоме, опухоли Вильмса, лимфогранулематозе, меланоме, раке молочной железы и других опухолях.

Способ применения и дозы. Внутривенно 1 раз в неделю в возрастающих дозах (от 0,05 до 0,15 мг/кг). При достижении ремиссии дозы уменьшают до 0,05—0,075 мг/кг в неделю.

Побочное действие. Выпадение волос, запор, бессонница, парестезии, атаксия, мышечная слабость, похудание, повышение температуры тела, лейкопения, реж — полиурия, дизурия, язвенные стоматиты, тошнота, рвота, потеря аппетита.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 0,5 мг с приложением растворителя, в упаковке по 10 штук (39—00), 1 комплект (3—90).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ВИПРАКСИН (Vipraxinum). Водный раствор яда гадюки обыкновенной.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, болеутоляющее и рассасывающее средство.

Показания к применению. Невралгия, артрит, миозит, хронические неспецифические моно- и полиартриты, радикулит и др.

Способ применения и дозы. Внутрикожно, подкожно и внутримышечно, начиная с 0,2 мл с постепенным повышением дозы до 1 мл. Курс лечения 10 инъекций.

Побочное действие. Индивидуальная повышенная реакция, быстро проходящая болезненность и отечность в месте введения.

Противопоказания. Активный туберкулез легких, лихорадочные состояния, кахексия, склонность к ангиоспазмам, нарушения функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (1—62).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ВИПРОСАЛ В МАЗЬ (Unguentum «Viprosalum B»). Состав: яда гадюки сухого 5 МЕ, 0,9% изотонического раствора натрия хлорида 8 г, эмульгатора № 1 8 г, парафина твердого 3 г, вазелина 7 г, камфоры 3 г, масла пихтового 3 г, глицерина 2 г, кислоты салициловой 1 г, воды дистиллированной 65 г.

Фармакологическое действие. Болеутоляющее и противовоспалительное средство.

Применение. Наружно в виде растираний при ревматической боли, невралгии, ишиасе, люмбаго и др.

Побочное действие. Возможны кожные аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубах по 50 г (0—42).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ВИСКЕН (Visken). Синонимы: Pinloc, Pindolol.

Фармакологическое действие. Некардиоселективный β -адреноблокатор. Обладает внутренней симпатомиметической активностью. Оказывает антиангинальное, антиаритмическое и гипотензивное действие.

Показания к применению. Стенокардия, нарушения сердечного ритма, гиперкинетический синдром, гипертоническая болезнь.

Способ применения и дозы. В кардиологии — по 1 таблетке 3 раза в день, в более тяжелых случаях по 1 таблетке 4 раза в день. Препарат принимают спустя 30 мин после еды. При гипертонической болезни по 1 таблетке 2—3 раза в день. Максимальная доза — 3 таблетки 3 раза в день.

Побочное действие. В начале лечения могут наблюдаться брадикардия, спазм бронхов, аллергические реакции, головокружение, головная боль, сонливость, усталость, расстройства желудочно-кишечного тракта, тошнота, диарея. Побочное действие имеет временный характер, проходит самостоятельно.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, шок, синусовая брадикардия, легочное сердце, эфирный наркоз.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 5 мг, в упаковке 30 таблеток (3—77).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ВИСКОЗА ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ (Viscosum haemostaticum).

Фармакологическое действие. Кровоостанавливающий вискозный трикотажный материал, обработанный окислами азота.

Способ применения и дозы. В качестве местного гемостатического средства для остановки паренхиматозных и капиллярных

кровотечений. Полностью рассасывается в организме в течение 15—20 дней, в связи с чем может быть оставлена в ране.

Противопоказания. Инфицированные раны.

Форма выпуска и цена. Стерильные салфетки размером 5×10 см во флаконах (0—26).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ВИСМУТА НИТРАТ ОСНОВНОЙ (Bismuthi subnitras).

Применение. Как вяжущее, слабое антисептическое, закрепляющее средство при желудочно-кишечных заболеваниях внутрь по 0,25—1 г (детям по 0,1—0,5 г) на прием 4—6 раз в день за 15—30 мин до еды.

Побочное действие. При длительном применении в больших дозах метгемоглобинемия.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02).

Условия хранения. В укупоренной таре в защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

ВИТАЙОДУРОЛ ТРИФОСАДЕНИН (Vita-iodurol triphosadenine).

Состав: АТФ (трифосаденин) 0,0027 г, кальция хлорид 0,3 г, магния хлорид 0,3 г, калия йодид 1,5 г, кислота никотиновая 0,03 г, цистеин 0,03 г, глутатион 0,006 г, тиамина хлорид (витамин В₁) 0,03 г, метил-п-оксибензоат 0,045 г, пропил-п-оксибензоат 0,02 г, наполнитель до 100 мл.

Фармакологическое действие. Препарат изотоничен слезной жидкости, устраняет раздражение роговицы глаза.

Показания к применению. Катаракта, офтальмит.

Способ применения и дозы. Закапывают по 1—2 капли в больной глаз утром и вечером.

Форма выпуска и цена. В стерильных флаконах-капельницах, содержащих 15 мл препарата (0—27).

Условия хранения. В защищенном от света месте. После вскрытия флакона препарат применяют в течение 3 мес, если он остается прозрачным.

Срок годности 3 года.

Поставляется из капиталистических стран.

Аналогичный препарат (глазные капли) под названием «Вицеин» (Viceinum) готовят ех tempore в аптеках во флаконах по 10 мл. Показания к применению и способ применения такие же, как при использовании витайодурола.

ВИТАМИН Р (Vitaminum P)

Фармакологическое действие. К группе витаминов Р относится ряд веществ — биофлавоноидов, обладающих свойством уменьшать проницаемость капилляров. Они совместно с аскорбиновой кислотой участвуют в окислительно-восстановительных реакциях, снижают активность гиалуронидазы, предохраняют от окисления аскорбиновую кислоту и адреналин.

Из препаратов, содержащих витамин Р, применяют: рутин, аскорутин, кверцетин.

Показания к применению. Гиповитаминоз и авитаминоз Р (профилактика и лечение). Заболевания, сопровождающиеся повышением проницаемости капилляров (геморрагические диатезы, кровоизлияния в сетчатку глаз, геморрагический васкулит, лучевая болезнь, септический эндокардит, ревматизм, гломерулонефриты, гипертоническая болезнь, аллергические заболевания, тромбоцитопеническая пурпура). Профилактика и лечение поражений капилляров при применении антикоагулянтов, салицилатов, мышьяковистых препаратов.

Препараты группы витамина Р. Рутин (Rutinum). 3-Рутинозид
кверцетина.

Применение. Внутрь взрослым по 0,02—0,05 г 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—12), таблетки по 0,02 г, в упаковке по 50 штук (0—14).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

«Аскорутин» (Ascorutinum). Состав: аскорбиновой кислоты 0,05 г, рутина 0,05 г, глюкозы 0,2 г. Таблетки.

Применение. Внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 50 штук (0—44).

Условия хранения. В хорошо укупленной таре в прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

Кверцетин (Quercetinum). 3,4,7,3',4'-пентаоксифлавоны.

Применение. Внутрь взрослым по 0,02 г 3—5 раз в день. Курс лечения 5—6 нед.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г, в упаковке по 25 штук (0—20).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ВИТАФТОР (Vitaforum). Состав: в 1 мг содержится натрия фторид 0,22 мг, ретинола пальмитата 0,36 мг, эргокальциферола 0,02 мг, кислоты аскорбиновой 12 мг с добавлением сорбита и других веществ.

Фармакологическое действие. Противокариозное средство.

Показания к применению. Кариес зубов у детей.

Применяется в комплексе лечебно-профилактических мероприятий у детей при кариесе зубов и для улучшения формирования тканей постоянных зубов. Назначают детям, проживающим в районах с недостаточным содержанием фтора (менее 1 мг/л) в питьевой воде.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды или через 10—15 мин после еды ежедневно 1 раз в день в течение 1 мес. После 2-недельного перерыва курс лечения повторяют. Повторные курсы проводят 4—6 раз в году с перерывом на летние месяцы. Разовая доза для детей от 1 года до 6 лет — $\frac{1}{2}$ чайной ложки, от 7 до 14 лет — 1 чайная ложка.

Противопоказания. При содержании фтора в питьевой воде свыше 1,5 мг/л и при явлениях А- и D-гипервитаминоза.

Форма выпуска и цена. По 115 мл во флаконе темного стекла (0—40).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

ВИТОГЕПАТ (Vitohepatum). Препарат печени крупного рогатого скота. Содержит в 1 мл 10 мкг цианокобаламина, фолиевую кислоту и другие антианемические вещества.

Показания к применению. Анемия Аддисона—Бирмера, макроцитарная анемия беременных и другие анемии, болезнь Боткина, хронические поражения печени, атрофические гастриты.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 1—2 мл в день. Курс лечения 15—20 инъекций. Повторные курсы через $\frac{1}{2}$ —2 мес.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл (20 мкг цианокобаламина), в упаковке по 6 штук (3—26).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С. Замерзание недопустимо.

Срок годности 2 года.

ВОДЯНОГО ПЕРЦА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (Extractum Polygoni hydropiperis fluidum). Содержит рутин, кверцетин и другие флавоноловые производные, дубильные вещества.

Фармакологическое действие. Уменьшает проницаемость сосудов, повышает свертываемость крови.

Применяется в качестве кровоостанавливающего средства преимущественно при маточных кровотечениях по 30—40 капель 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. По 25 мл во флаконах (0—14).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3¹/₂ года.

ВУЛНУЗАН (Vulnusan). Стандартизованная эмульсия маточника Поморийского озера в касторовом масле и ланолине. Содержит макро- и микроэлементы (магний, кальций, калий, натрий, железо, марганец, медь, кобальт, молибден, цинк, висмут, хлор, йод, селен), а также коллоиды и другие вещества органического происхождения.

Фармакологическое действие. Ограничивает воспалительные процессы, стимулирует фагоцитоз и иммуногенез, активизирует грануляцию и эпителизацию тканей.

Показания к применению. Инфицированные раны, абсцессы, язвы, поверхностные воспалительные процессы (дерматиты, фолликулиты, карбункулы).

Способ применения и дозы. Наружно в виде повязок ежедневно или через 2—3 дня.

Побочное действие. Аллергические реакции, болезненность после перевязки.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска и цена. Трубы по 45 г (0—72).

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

ГАЛАЗОЛИН (Halazolini). 2(4-тетра-Бутил-2,6-диметилбензил)-имидазолина гидрохлорид. Синонимы: Otrivin, Xylomethazolin.

Фармакологическое действие. При местном применении способствует сужению сосудов носоглотки, уменьшает гиперемию и снимает воспалительные явления.

Показания к применению. Острые риниты различной этиологии, в том числе аллергический ринит и сенной насморк, ларингит, синусит, гайморит.

Способ применения и дозы. Путем инстилляций, по 1—2 капли 0,1% раствора в каждый носовой ход 1—3 раза в день; детям старше 1 года 1 раз в день по капле.

Побочное действие. Возможны слабое жжение и сухость слизистой оболочки носа, головокружение, головная боль, бессонница.

Противопоказания. Тахикардия, гипертония, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл 0,1% раствора (0—43 с пипеткой).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ПНР.

ГАЛАНТАМИНА ГИДРОБРОМИД (Galantamini hydrobromidum). Гидробромид алкалоида галантамина, выделенный из клубней подснежника Воронова (Galanthus Woronowi A. Los). Синоним: Nivalin.

Фармакологическое действие. Активное антихолинэстеразное средство.

Показания к применению. Миастения, миопатия, чувствительные

и двигательные нарушения, вызванные невритами; остаточные явления после полиомиелита; психогенная и спинальная импотенция, при необходимости как антидот миорелаксантов при анестезии и др.

Способ применения и дозы. Подкожно по 1 мл 0,5% раствора 1—2 раза в день; детям в зависимости от возраста 0,1—0,7 мл 0,25% раствора; как антидот вводят в вену (15—25 мг).

Побочное действие. При передозировке — слюнотечение, головокружение, брадикардия.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, стенокардия, брадикардия, бронхиальная астма.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук 0,5% раствора (2—02).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ГАЛАСКОРБИН (Galascorbinum). Комплексное соединение солей аскорбиновой и галловой кислот.

Фармакологическое действие. Обладает свойствами витаминов С и Р, оказывает вяжущее действие, обусловленное галлатом калия.

Применение. При гастритах и эзофагитах, гиповитаминозах С и Р внутрь по 0,5 г 3—4 раза в день. Наружно для лечения трещин, ожогов, лучевых поражений кожи 0,5—1% водный раствор.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02,5); таблетки по 0,5 г, в упаковке по 10 штук (0—14).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 3 года, таблетки 2 года.

ГАЛИДОР (Halidor). 1-Бензил-1 (β-диметиламинопропокс)-циклопентана фуромид. Синоним: Vencyclamidum.

Фармакологическое действие. Спазмолитическое и сосудорасширяющее средство.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, спазмы мочевыводящих путей, холецистит, эндартериит, тромбангит, спазмы сосудов мозга и коронарных сосудов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 2—4 раза в день, внутримышечно (при необходимости внутривенно) по 1—2 мл 2,5% раствора. Курс лечения 15—20 дней.

Побочное действие. Диспепсические явления, аллергические кожные реакции.

Противопоказания. Выраженные нарушения кровообращения и дыхания.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 50 штук (0—72), ампулы по 2 мл 2,5% раствора, в упаковке 10 штук (0—72).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки 4 года, ампулы 3 года.

Поставляется из ВНР.

ГАЛОПЕРИДОЛ (Haloperidol). 4-Фтор-4-1-[4-окси-4-(4'-хлор)-фенил-пиперидино]-бутирофенон. Синонимы: Aloperidin, Haldol.

Фармакологическое действие. Нейролептическое средство с выраженным антипсихотическим эффектом.

Показания к применению. Шизофрения, маниакальные, галлюцинаторные, бредовые состояния, острые и хронические психозы разной этиологии. В комплексной терапии при болевом синдроме, стенокардии, при неукротимой тошноте и рвоте.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,002—0,003 г в день, внутримышечно и внутривенно по 0,4—1 мл 0,5% раствора.

Побочное действие. Экстрапирамидные расстройства, при передозировке — бессонница.

Противопоказания. Органические заболевания центральной нервной системы, нарушение сердечной проводимости, заболевания почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 50 штук по 0,0015 г (1—90) и по 0,005 г (6—29), ампулы по 1 мл 0,5% раствора, в упаковке 5 штук (1—12), во флаконах по 10 мл 0,2% раствора (0—52).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки 5 лет; ампулы, капли 2 года.

Поставляется из ВНР.

«ГАЛЬМАНИН» (Galmaninum). Состав: салициловой кислоты 2 части, окиси цинка 10 частей, талька 44 части, крахмала 44 части.

Применение. Как антисептическое и подсушивающее средство при потливости ног наружно в виде присыпки.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—08) и по 50 г в пластмассовой коробке (0—16).

Срок годности 5 лет.

ГАМИБАЗИН (Gamibasinum). Антиникотиновая жевательная резинка с анабазина гидрохлоридом, применяется для облегчения отвыкания от курения.

Способ применения и дозы. По следующей схеме: по 1 резинке 4 раза в день в течение 4—5 дней; с 5—6-го по 8-й день — по 1 резинке 3 раза в день; с 9-го по 12-й день — по 1 резинке 2 раза в день; в дальнейшем до 20-го дня — по 1 резинке 1—2 раза в день. Можно проводить повторные курсы лечения.

Побочное действие. Неприятные вкусовые ощущения, тошнота, небольшая головная боль, головокружение, повышение АД. В этих случаях следует прекратить прием препарата.

Противопоказания. Кровотечение, выраженное повышение АД, атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Резинка, содержащая анабазина гидрохлорида 0,003 г, по 30 штук в упаковке (4—50).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГАНГЛЕРОН (Gangleronum). γ -Диэтиламино-1,2-диметилпропилового эфира параизобутоксibenзойной кислоты гидрохлорид. Синоним: Canglefeni hydrochloridum.

Фармакологическое действие. Блокирует н-холинореактивные системы парасимпатических и симпатических вегетативных ганглиев и центральной нервной системы, оказывает миотропное спазмолитическое, слабое местнораздражающее и анестезирующее действие.

Показания к применению. Стенокардия, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, спастическая дискинезия желудочно-кишечного тракта и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,04 г 4 раза в день после еды; внутримышечно или подкожно по 1 мл 1,5% раствора 4 раза в день с постепенным повышением разовой дозы до 3 мл. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,075 г, суточная 0,3 г; высшая разовая доза подкожно и внутримышечно 4 мл 1,5% раствора; суточная 12 мл 1,5% раствора.

Побочное действие. Головокружение; при попадании на слизистые оболочки быстро проходящее ощущение раздражения с последующей анестезией.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,04 г, в упаковке по 50 штук (2—21), ампулы по 2 мл 1,5% раствора, в упаковке по 10 штук (0—62).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Капсулы — 2 года, ампулы — не установлен.

ГАСТРОФАРМ (Gastropharm). Содержит высушенные бактериальные тела *Lactobacillus Bulgaricus* и продукты его жизнедеятельности, сахарозу. Основным компонентом является протеин (25—30%).

Фармакологическое действие. Стимулирует регенеративные процессы слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки, регулирует функцию желудочно-кишечного тракта.

Показания к применению. Гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды по 1—2 таблетки 3 раза в день, при необходимости дозу увеличивают до 8—12 таблеток. Курс лечения 30 дней.

Форма выпуска и цена. Таблетки, содержащие 2,5 мг действующего вещества, в упаковке по 6 штук (0—35).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

ГАСТРОЦЕПИН (Gastrozepin).

Фармакологическое действие. Представляет собой блокатор, который действует на клетки слизистой оболочки желудка.

Показания к применению. Острые и хронические формы язвы желудка, двенадцатиперстной кишки, гастрит, повышенная кислотность желудка.

Способ применения и дозы. Таблетки по 50 мг применяют утром и вечером за 30 мин перед приемом пищи. Лечение проводят в течение 4 нед без перерыва.

В ампулах препарат применяют как для внутримышечного, так и для внутривенного введения. Обычно вводят свежеприготовленный раствор (1 ампула) через каждые 12 ч.

Противопоказания. Не установлены.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 25 мг, в упаковке по 50 штук (8—02); комплект 5 флаконов по 10 мг гастрозепина с 5 ампулами растворителя по 2 мл (6—00).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

«ГЕКСАВИТ» («Hexavit»). Состав: ретинола ацетата 0,0017 г (5000 МЕ), тиамин бромид 0,0026 г, рибофлавина 0,002 г, никотинамида 0,015 г, пиридоксина гидрохлорида 0,002 г, аскорбиновой кислоты 0,07 г.

Применение. Для профилактики гиповитаминозов, при длительном лечении антибиотиками, а также работникам, труд которых требует повышенной остроты зрения, внутрь после еды по 1—3 драже в день. Детям до 1 года $\frac{1}{2}$ драже в день, от 1 до 3 лет по 1 драже в день, от 3 до 7 лет по 1 драже 2 раза в день и старше 7 лет по 1 драже 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (0—61).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН (Hexamethylentetraminum). Синонимы: Hexamina, Urisol, Urotropinum и др.

Фармакологическое действие. Антисептическое средство.

Показания к применению. Инфекционные заболевания мочевыводящих путей, холециститы, холангиты, аллергические кожные заболевания, заболевания глаз (иридоциклиты, кератиты), менингит, энцефалит, арахноидит.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г на прием (детям по 0,1—0,5 г); внутривенно по 5—10 мл 40% раствора.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—05), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—04); 40% раствор для инъекций в ампулах по 5 мл, в упаковке 10 штук (0—40) и по 10 мл в упаковке по 10 штук (0—50).

Условия хранения. Растворы при температуре не выше 20° С.

Срок годности. Порошок и таблетки 10 лет, ампулы 5 лет.

ГЕКСАМИДИН (Hexamidinum). 5-Этил-5-фенилгексагидропиримидиндион-4,6. Синонимы: Lepsiral, Sertan.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное противосудорожное действие, по фармакологической активности близок к фенobarбиталу, но не обладает выраженным снотворным свойством.

Показания к применению. Эпилепсия различного генеза, преимущественно большие судорожные припадки (grand mal). При лечении больных с полиморфной эпилептической симптоматикой используют в комплексе с другими противосудорожными препаратами.

Способ применения и дозы. Внутрь 0,125 г 1 раз в день, затем суточную дозу повышают до 0,5—1,5 г.

Побочное действие. Зуд, кожные высыпания, легкая сонливость, головокружение, головная боль, атаксия, тошнота; при длительном лечении — анемия, лейкопения, лимфоцитоз.

Противопоказания. Заболевания печени, почек и кроветворной системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке по 50 штук (0—51).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки 5 лет.

ГЕКСАФОСФАМИД (Hexaphosphamidum). N, N'-Ди-(этиленмид)-N'' циклогексиламид тиофосфорной кислоты.

Фармакологическое действие. Цитостатик.

Показания к применению. При обострениях хронического миелолейкоза, лейкоемические и сублейкемические формы заболевания, особенно случаи с выраженной гепато- и спленомегалией.

Способ применения и дозы. Внутрь. Дозы препарата строго индивидуализируются в зависимости от эффективности лечения и действия на лейко- и тромбоцитопоз. Обычно суточная доза для взрослых равна 20 мг (0,02 г). При числе лейкоцитов не выше $100 \cdot 10^9/\text{л}$ прием препарата начинают с 10 мг в день, при отсутствии лейкопенического эффекта дозу увеличивают до 20 мг.

Курс лечения гексафосфамидом и курсовые дозы весьма вариабельны и определяются выраженностью клинического и цитостатического эффекта. Лечение гексафосфамидом больных, получавших другие цитостатические средства, следует начинать не ранее 1 мес после их отмены.

Побочное действие. Оказывает выраженное угнетающее действие, на лейкопоз и в меньшей степени на тромбоцитопоз. При передозировке или повышенной индивидуальной чувствительности к препарату возможно развитие лейкопении, тромбоцитопении и сильное угнетение кроветворения.

Противопоказания. Терминальные стадии миелолейкоза и бластные кризы; сублейкемические формы лейкоза с числом лейкоцитов менее $30 \cdot 10^9/\text{л}$ и тромбоцитов ниже $100 \cdot 10^9/\text{л}$, а также тяжелые сопутствующие заболевания (активный туберкулез, паренхиматозный гепатит, нефрит и др.).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке по 100 штук (7—02).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ГЕКСЕНАЛ (Hexenalum). 1,5-Диметил-5 (циклогексен-1-ил)-барбитурат натрия. Синонимы: *Evipan sodium*, *Hexobarbitalum natricum*, *Narconal*.

Фармакологическое действие. Оказывает снотворное, а в больших дозах наркотическое действие.

Показания к применению. Для вводного и кратковременного наркоза; при небольших хирургических вмешательствах, болезненных перевязках, диагностических исследованиях.

Способ применения и дозы. Внутривенно медленно в виде 1—5% раствора. Доза для вводного наркоза 0,3—0,5 г; максимальная 1 г. Готовые растворы хранят не более 1 ч.

Побочное действие. Иногда угнетение дыхания и нарушение сердечной деятельности.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, гипотония, гиповолемия, лихорадочные состояния, воспалительные процессы в носоглотке.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 1 г для инъекций (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ГЕЛИОМИЦИНОВАЯ МАЗЬ (Unguentum Heliomycini).

Действующее вещество мази — антибиотик гелиомицин, продуцируемый лучистым грибом *Actinomyces flavochromogenes*, var. *heliomycini*.

Фармакологическое действие. Гелиомицин оказывает сосудосуживающее действие и активен в отношении грамположительных микробов и некоторых вирусов; малотоксичен.

Показания к применению. Пиодермия, инфицированные экземы, пузырчатка новорожденных, варикозные трофические язвы, пролежни, трещины, риниты и др.

Способ применения и дозы. Мазь наносят на пораженные участки 1—2 раза в день в течение 5—7 дней и более. Повязку накладывают через 10—15 мин после нанесения мази. В носовые ходы вводят ватные тампоны с мазью на 20—30 мин.

Форма выпуска и цена. 4% мазь по 10 г в тубах (1—02).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ГЕМАТОГЕН (Haematogenum). Препарат из дефибринированной крови убойного скота.

Фармакологическое действие. Оказывает противоанемическое действие.

Применение. При анемии, упадке питания внутрь в плитках по 1—2 доли на прием 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В плитках по 50 г (0—11).

Условия хранения. В сухом месте при температуре от 5 до 10° С.

Срок годности 6 мес.

ГЕМОДЕЗ (Haemodesum). Водно-солевой раствор, содержащий 6% низкомолекулярного поливинилпирролидона и ионы натрия, кальция, магния, хлора.

Фармакологическое действие. Оказывает дезинтоксикационное действие (поливинилпирролидон связывает токсины, циркулирующие в крови); быстро выводится почками и частично через кишечник.

Показания к применению. Токсические формы острых желудочно-кишечных заболеваний, ожоговой болезни, при инфекционных за-

болеваниях и других патологических состояниях, сопровождающихся интоксикацией.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно до 300—500 мл, детям 5—10 мл/кг массы тела.

Побочное действие. При быстром введении возможны понижение АД, тахикардия, затруднение дыхания.

Противопоказания. Кровоизлияние в мозг, бронхиальная астма, острый нефрит.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (1—00), 200 мл (2—00) и 400 мл (4—00).

Условия хранения. При температуре от 10 до 20° С. Замерзание не допускается.

Срок годности 5 лет.

ГЕМОДЕЗ-Н (Haemodesum-N). 6% раствор низкомолекулярного поливинилпирролидона, отличается от гемодеза более низкой молекулярной массой (8000 ± 2000) и более широким диапазоном применения. Гемодез-Н содержит ионы натрия, калия, кальция и хлора.

Фармакологическое действие. Гемодез-Н способствует освобождению организма от токсических веществ. Уменьшает содержание свободных жирных кислот, образующихся в избыточном количестве при инфаркте миокарда. Обладает диуретической активностью благодаря усилению почечного кровотока к повышению клубочковой фильтрации. Гемодез-Н малотоксичен, медленнее выводится почками (в течение 12—24 ч после введения).

Показания к применению. Токсические формы желудочно-кишечных заболеваний (дизентерия, диспепсия, сальмонеллезы и т. д.), особенно у детей; детские инфекционные заболевания, протекающие с интоксикацией; интоксикация различного происхождения (послеоперационная, раковая, лучевая, алкогольная, в связи с почечной и печеночной недостаточностью), ожоговая болезнь в стадии интоксикации (2—5-й день болезни); острая лучевая болезнь в период интоксикации (1—3-й день болезни); гемолитическая болезнь новорожденных, внутриутробная инфекция и токсемия новорожденных (перитонит и непроходимость кишечника); отеки при токсикозе беременных; тиреотоксикоз, сепсис, хронические заболевания печени (гепатиты, гепатохолангиты, дистрофия печени).

Гемодез-Н используют также как антиаритмическое средство при остром инфаркте миокарда.

Способ применения и дозы. Гемодез-Н вводят внутривенно капельно. Доза препарата зависит от возраста больного и интенсивности интоксикации. Детям грудного возраста вводят из расчета 5—10 мл/кг. Максимальная разовая доза для них 70 мл; для детей от 2 до 5 лет — 100 мл; от 5 до 10 лет — 150 мл, от 10 до 15 лет — 200 мл. Для взрослых разовая максимальная доза — 400 мл.

Больным с крупноочаговым инфарктом миокарда, поступившим в 1-е сутки болезни, вводят 200 мл гемодеза Н. В отдельных случаях (затянувшийся болевой приступ, тяжелые аритмии, кардиогенный шок или сочетание этих осложнений при сопутствующем сахарном диабете) препарат вводят повторно на 2-е сутки в той же дозе (200 мл).

Побочное действие. Возможно понижение АД. В этом случае необходимо прекратить введение препарата и ввести эфедрин, сердечные средства, хлорид кальция, полиглюкин.

Противопоказания. Сердечно-легочная декомпенсация, аллергия, кровоизлияние в головной мозг.

Форма выпуска и цена. Флаконы, содержащие 100 мл препарата (1—00), 200 мл (2—00) и 400 мл (4—00).

Условия хранения. При температуре от 0 до 20° С. Однократное

и многократное замораживание не влияет на качество препарата. Флаконы с замерзшим раствором выдерживают при комнатной температуре до оттаивания и содержимое их перемешивают.

Срок годности 2 года.

ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ ГУБКА (*Spongia haemostatica*) *. Приготовлена из плазмы человека с добавлением хлорида кальция и аминокaproновой кислоты.

Фармакологическое действие. Гемостатическое средство; способствует механической закупорке кровоточащих сосудов.

Применение. Местно при различных хирургических операциях для остановки кровотечений из костей, мышц, мелких сосудов.

Форма выпуска и цена. В упаковке 1 г (1—10 за упаковку).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 1 год.

«ГЕМОСТИМУЛИН» (*Haemostimulinum*). Препарат изготавливают из лактата железа, глюкозы, сульфата меди и пищевого сухого альбумина.

Фармакологическое действие. Стимулятор кроветворения.

Показания к применению. Гипохромные анемии различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды по 0,25—0,5 г 3 раза в день (запивают разведенной хлористоводородной кислотой — по 10 капель на полстакана воды) в течение 3—5 нед.

Побочное действие. Возможна тошнота.

Противопоказания. Понос, рвота.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 50 штук (0—75).

Срок годности 3 года.

«ГЕНДЕВИТ» (*Hendevitum*). Состав: ретинола ацетата 0,001 г (3300 МЕ), тиамин бромид 0,00194 г, рибофлавина 0,0015 г, цианокобаламина 10 мкг, фолиевой кислоты 0,0005 г, никотинамида 0,01 г, кальция пантотената 0,003 г, пиридоксина гидрохлорида 0,002 г, аскорбиновой кислоты 0,075 г, α-токоферола ацетата 0,005 г, эргокальциферола 250 МЕ.

Применение. Для профилактики витаминной недостаточности в период беременности и кормления внутрь по 1—2 драже в день после еды.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 50 штук (0—80).

Условия хранения. В прохладном сухом месте.

Срок годности 2 года.

ГЕНТАМИЦИНА СУЛЬФАТ (*Gentamycin sulfas*). Антибиотик, продуцируемый *Mycrogonospora purpurea* или *Echinospora*. Синоним: *Garamycin*.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия, подавляя рост большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов. Высокоактивен в отношении палочки сине-зеленого гноя. Быстро всасывается. Проникает через гематоэнцефалический барьер. Максимальная концентрация в сыворотке крови отмечается через 1 ч после инъекции. При повторном введении в дозе 0,4—0,8 мг/кг с интервалом 8 ч наблюдается кумуляция препарата. Выделяется из организма почками.

Показания к применению. Инфекции мочевыводящих путей (пиелонефрит, цистит, уретрит), дыхательного тракта (пневмония, плеврит, эмпиема, абсцесс легкого), хирургические инфекции (хирургиче-

* Исключена из Государственного реестра приказом МЗ СССР № 1147 от 27.10.87 г.

ский сепсис, перитонит), инфекции кожи (фурункулез, дерматит, трофические язвы, ожоги), вызванные возбудителями, устойчивыми к другим антибиотикам широкого спектра действия.

Способ применения и дозы. Внутримышечно. При инфекциях мочевыводящих путей разовая доза для взрослых составляет 0,4 мг/кг, суточная 0,8—1,2 мг/кг (вводят в 2—3 приема). При инфекциях других локализаций суточная доза 2,4—3,2 мг/кг. Курс лечения 6—8 дней. Местно применяют в виде 0,1% растворов, присыпок, мазей, а также путем ингаляций из расчета 4 мг/мл 4 раза в день.

Побочное действие. Может давать ототоксический, реже нефротоксический эффект.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 0,08 г (80 мг) активного вещества для инъекций (0—70 за флакон); 0,1% мазь по 15 г (0—16); 0,3% раствор по 1,5 мл тубик-капельница в упаковке по 2 штуки (глазные капли) (0—18); 2,5% линимент в упаковке по 30 г (1—00).

Из НРБ поставляются ампулы 4% раствора по 1 мл (40 мг) в упаковке по 10 штук (3—62) и по 2 мл (80 мг) (0—70 за ампулу).

Условия хранения. Список Б. В сухом помещении при комнатной температуре.

Срок годности всех форм 2 года.

ГЕПАРИН (Heparinum). Полисахарид, состоящий из глюкуроновой кислоты и глюкозамина. Синонимы: Thromboliquin, Vetren.

Фармакологическое действие. Антикоагулянт прямого действия.

Показания к применению. Для профилактики и лечения тромбоэмболических осложнений при инфаркте миокарда, операциях на сердце и кровеносных сосудах, тромбоэмболии легочных и мозговых сосудов, центральной вены сетчатки, тромбофлебитах конечностей.

Способ применения и дозы. Парентерально по 20 000—50 000 ЕД/сут (в зависимости от показаний). При поверхностном тромбофлебите, флебите после инъекций и травматической гематоме местно в виде мази.

Побочное действие. Возможны местное раздражающее действие, гематома и болезненность при парентеральном введении.

Противопоказания. Геморрагический диатез, лейкозы, анемия, повышенная проницаемость сосудов, полипы и злокачественные новообразования желудочно-кишечного тракта, язвенные заболевания, сопровождающиеся кровотечением, тяжелые нарушения функции печени и почек, операции на мозге и позвоночнике.

Форма выпуска и цена. Флаконы (в 1 мл 5000 ЕД) по 5 мл (2—80), мазь в упаковке по 10 г (0—16).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ГЕПАРОИД МАЗЬ (Unguentum Heparoid). Состав: в 30 г мази содержится 6000 ЕД гепарина.

Фармакологическое действие. Обладает антикоагуляционным свойством.

Показания к применению. Поверхностные тромбофлебиты, язвы конечностей, гематомы.

Способ применения и дозы. Слой мази наносят на пораженное место (и вокруг него) высотой 1 мм. Мазь слегка втирают в кожу и накрывают компрессной бумагой. Ежедневно или через день повязку меняют. При язве голени втирают мазь только вокруг пораженного места.

Противопоказания. Геморрагический диатез, гемофилия, тромбоцитопения.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубах по 30 г (0—86).

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

«ГЕПТАВИТ» («Heptavitum»). Состав: ретинола ацетата 0,009 г (26 400 МЕ), тиамин бромид 0,0129 г, рибофлавина 0,01 г, пиридоксина гидрохлорида 0,01 г, никотинамида 0,075 г, рутина 0,1 г, кислоты аскорбиновой 0,2 г.

Показания к применению. Поражения и заболевания кожи (отморожения, ожоги, вяло гранулирующие раны, экзема, туберкулез кожи и др.), псориаз, заболевания глаз (пигментный ретинит, гемералопия, кератомалация, ксерофтальмия и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 1 таблетке 1—2 раза в день. Курс лечения 20 дней. Повторяют курс лечения через 1—3 мес.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 20 штук в упаковке (1—34).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГЕРФОНАЛ (Gerphonal). Фармакологическое действие. Антидепрессант.

Показания к применению. Депрессии различного характера, в том числе депрессии климактерического периода, реактивные депрессии с психомоторным возбуждением.

Способ применения и дозы. Дозировка препарата индивидуальна. Для стационарного лечения в зависимости от тяжести заболевания рекомендуются суточные дозы 200—400 мг, для амбулаторного лечения — 150—200 мг. Суточную дозу распределяют равномерно в течение суток.

Форма выпуска и цена. Драже по 25 мг, в упаковке 50 штук (2—02).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ГИГРОНИЙ (Hygronium). Диметиламиноэтилового эфира N-метил- α -пирролидинкарбоновой кислоты дийодметилат.

Фармакологическое действие. Ганглиоблокатор короткого действия.

Показания к применению. В анестезиологии для создания искусственной гипотонии.

Способ применения и дозы. Внутривенно (капельно) 0,1% раствор в изотоническом растворе хлорида натрия или 5% раствора глюкозы.

Побочное действие. Резкая гипотония.

Форма выпуска и цена. Порошок по 0,1 г в ампулах емкостью 10 мл, в упаковке по 10 штук (4—50).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГИДРОКОРТИЗОН (Hydrocortisonum). 17-Оксикортикостерон. Фармакологическое действие. Глюкокортикостероид. Аналогичен кортизону, но более активен.

Показания к применению. При артритах, в том числе ревматической этиологии, вводят в полость суставов (иногда внутримышечно) 0,2—0,3 мл; при острой недостаточности надпочечников внутривенно 25—50 мг; в офтальмологии (конъюнктивит, блефарит, дерматит век и др.), в виде 0,5% мази.

При внутримышечном введении побочное действие и противопоказания те же, что и для кортизона ацетата. Введение в полость суставов и наружное применение не вызывает общей отрицательной реакции.

Форма выпуска и цена. Отечественные препараты: гидрокортизона ацетат 2,5% суспензия по 2 мл в упаковке по 10 штук (4—02), гидрокортизонгемисукцинат лиофилизированная форма по 0,025 г для инъекций в упаковке по 10 штук (2—00) и по 0,1 г по 10 штук (8—00), 1% мазь по 10 г (0—92).

Условия хранения. Список Б.

Гидрокортизон гемисукцинат (Hydrocortisoni hemisuccinas) 0,1 г для инъекций (1 флакон 0—80). Поступает из капиталистических стран.

Гидрокортизон ацетат суспензия 0,125 г в 5 мл для внутримышечных инъекций (1 флакон 1—00) и 0,5% глазная мазь в упаковке по 2,5 (0—20). Поступает из ВНР.

Срок годности. Ампулы 3 года, суспензия 2 года, мазь 2¹/₂ года.

ГИДРОЛИЗИН (Л-103) [Hydrolysinum (L-103)]. Продукт, получаемый при кислотном гидролизе белков крови крупного рогатого скота с добавлением глюкозы.

Фармакологическое действие. Белковый препарат для парентерального питания; оказывает также дезинтоксикационное действие.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся белковой недостаточностью (гипопротеинемия, истощение организма, интоксикация, лучевая и ожоговая болезни, вялогранулирующие раны); операции на пищеводе и желудке.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно со скоростью не более 60 капель в 1 мин или через зонд в желудок и тонкий кишечник. Суточная доза препарата в зависимости от состояния больного 250—1500 мл.

Побочное действие. Возможны недомогание, тошнота, головная боль, жар, боль по ходу вены.

Противопоказания. Острая и подострая почечная и печеночная недостаточность, нарушение мозгового кровообращения, сердечно-сосудистая и сердечно-легочная недостаточность, тромбоэмболические заболевания.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 450 мл (2—70).

Условия хранения. При температуре от 4 до 20° С.

Срок годности 5 лет.

ГИДРОПЕРИТ (Hydroperitum). Таблетки, содержащие комплексное соединение перекиси водорода (35%) с мочевиной.

Применение. Наружно (взамен перекиси водорода) как дезинфицирующее и дезодорирующее средство при воспалительных заболеваниях слизистых оболочек, кожи, некоторых тинектологических заболеваниях в виде промываний (1—4 таблетки на стакан воды).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 1,5 г, в упаковке по 6 штук (0—15).

Условия хранения. В защищенном от света месте, при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

«ГЮКСИЗОН» МАЗЬ (Unguentum «Hyoxysinum»). В 1 г мази содержится: окситетрациклина гидрохлорида 0,03 г, гидрокортизона ацетата 0,01 г.

Фармакологическое действие. Оказывает антимикробное противовоспалительное действие.

Применение. При инфицированных экземах и ранах, гнойничковых заболеваниях кожи, эрозиях и т. д. смазывают пораженные участки 1—3 раза в день.

Побочное действие. В отдельных случаях аллергические кожные реакции.

Противопоказания. Туберкулез кожи, микоз, вирусные заболевания кожи, аллергические заболевания кожи.

Форма выпуска и цена. В тубах по 10 г (1—95).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

«ГИПОЗОЛЬ» (Hyposolum). Комбинированный пенный препарат. Состав (из расчета на 1 баллон): облепиховое масло 15 г, метилурацил 1 г, этизол-натрия 1 г, препарат ОС-20 1,65 г, эмульгатор Т-2 4,35, пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты 0,05 г, спирт этиловый 95% 0,25 г, вода дистиллированная 26,7 г, дихлордиформетан (хладон-12) 5 г.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное и стимулирующее действие на репаративные процессы в мягких тканях.

Показания к применению. Неспецифические вульвиты, кольпиты, эрозия шейки матки, проктиты, после диатермокоагуляции шейки матки, после удаления тела матки, при ранах прямой кишки после операций на прямой кишке и промежности.

Способ применения и дозы. Препарат наносят на пораженный участок нажатием на клапан распылительной насадки до упора в течение 1—2 с. Из баллона выбрасывается 7—14 мл пены. При вульвитах и кольпитах процедуру повторяют 1—2 раза в день; при эндоцервиците и эрозии шейки матки — 2—3 раза в неделю. Длительность лечения 2—3 нед. За 1 ч до введения препарата во влагалище проводят спринцевание отваром ромашки или череды. При проктитах предварительно назначают очистительную клизму с отваром ромашки или календулы, затем вводят в прямую кишку аэрозоль-пену в дозе 14—28 мл. Длительность лечения 2—3 нед.

Форма выпуска и цена. В аэрозольных баллонах, снабженных клапаном непрерывного действия. Баллон содержит 55 г препарата (2—40).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте. Баллон предохраняют от падения, ударов и воздействия прямых солнечных лучей.

Срок годности 2 года.

ГИПОТИАЗИД (Hypothiazid) 6-Хлор-7-сульфамоил-3, 4-дигидро-1,2,4-бензотиадин-1,1-диокись. Синонимы: дихлотиазид, Esidrex, Nefrix.

Фармакологическое действие. Активное диуретическое средство; оказывает также гипотензивное действие.

Показания к применению. Отеки при недостаточности кровообращения; циррозы печени с портальной гипертензией, гипертоническая болезнь, нефроз и нефрит; токсикозы беременных, глаукома.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 0,025—0,05 г в день, в тяжелых случаях дозу увеличивают до 0,2 г в день. Препарат назначают 3—7 дней с последующим перерывом 3—4 дня. При гипертонической болезни применяют по 0,025—0,05 г в сочетании с другими гипотензивными средствами.

Побочное действие. Слабость, диспептические явления, дерматиты, гипокалиемия и гипохлоремический алкалоз.

Противопоказания. Недостаточность функции почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 20 штук по 0,025 г (0—09) и по 0,1 г (0—33).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ГИСТАМИН (Histaminum). β -Имидазолил-этиламин. В медицинской практике применяют гистамина дигидрохлорид.

Фармакологическое действие. Вызывает спазм гладкой мускулатуры, расширение капилляров и снижение АД, учащение сердечных сокращений, усиление секреции желудочного сока.

Показания к применению. Полиартриты, ревматизм, боль, вызванная поражением периферических нервов, аллергические заболевания; для диагностики и экспериментальных исследований.

Способ применения и дозы. Внутрикожно, подкожно и внутримышечно по 0,1—0,5 мл 0,1% раствора; для электрофореза 0,1% раствор препарата.

Побочное действие. При передозировке и повышенной чувствительности коллапс, шок.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,1% раствора, в упаковке по 10 штук (0—53).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ГИСТИДИНА ГИДРОХЛОРИД (Histidini hydrochloridum) β -Имидазолил-этиламина гидрохлорид. Синонимы: Laristin, Stelldin.

Фармакологическое действие. Незаменимая аминокислота, превращающаяся в организме в процессе декарбоксилирования в гистамин.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гепатит.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 5 мл 4% раствора в течение 25—30 дней (ежедневно), затем каждые 2—3 мес по 5—6 инъекций.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 4% раствора, в упаковке 10 штук (1—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГИСТОДИЛ (Histodil). Синонимы: Cimetidin, Tagamet, Belomet.

Фармакологическое действие. Антигистаминное средство. Препарат уменьшает секрецию хлористоводородной кислоты в желудке.

Показания к применению. Доброкачественная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, рефлюкс-эзофагит, синдром Золлингера—Эллисона, неактивная фаза эрозивных желудочных геморрагий.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь по 200 мг 3 раза в день во время еды и по 400 мг перед сном (1 г в день). Гистодил можно назначать внутримышечно или внутривенно. Вводить препарат следует медленно в дозе 200 мг (при необходимости инъекции повторяют через 4—6 ч).

Побочное действие. Головокружение, утомляемость, сыпь. Очень редко нефрит или острый панкреатит, проходящие при отмене препарата.

Противопоказания. Абсолютных противопоказаний нет. При беременности, в период лактации, при тяжелых заболеваниях печени, почек, кровообращения можно назначать лишь пониженные дозы с достаточной осмотрительностью.

Форма выпуска и цена. Таблетки 200 мг, в упаковке 50 штук (5—27), ампулы по 2 мл 10% раствора, в упаковке 10 ампул (4—02).

Условия хранения. При комнатной температуре (15—25° С).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ГИФОТОЦИН (Nuphotocinum). Препарат гипофиза, максимально освобожденный от вазопрессина. Синоним: питуитрин М.

Фармакологическое действие. Оказывает окситоическое действие.

Показания к применению. Слабая родовая деятельность, переношенная беременность, гипотонические послеродовые кровотечения; для нормализации инволюции матки после родов и аборта.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в первом периоде родов по 0,2—0,4 мл 4—6 раз в день (через каждые 30 мин); во втором периоде родов до 1 мл или внутривенно капельно в 500 мл 5% раствора глюкозы или медленно в 40 мл 40% раствора.

Противопоказания. Несовместимые размеры головки плода и таза, рубцы и угрожающий разрыв матки, неправильное положение плода.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл (5 ЕД), в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД (Glaucini hydrochloridum). 4,5,7,8-Тетраметоксипорфина гидрохлорид. Это алкалоид, выделенный из наземной части растения мачек желтый (Glaucium flavum Grantz.). Синонимы: глаувент, Tussiglaucin.

Фармакологическое действие. Оказывает противокашлевое и гипотензивное действие. Не угнетает дыхание, не вызывает привыкания и пристрастия.

Показания к применению. Для успокоения кашля при заболеваниях легких и верхних дыхательных путей (бронхиты, пневмонии и др.). Особенно показан, если повышено АД.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,05 г — 2—3 раза в день.

Побочное действие. Легкое кратковременное головокружение.

Противопоказания. Гипотония, инфаркт миокарда.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке 20 штук (1—30).

Условия хранения. Список Б. В темном сухом месте.

Срок годности 1 год.

ГЛИБУТИД (Glibutidum). 1-Бутилбигуанида гидрохлорид. Синонимы: адебит, силубин, буформин и др.

Фармакологическое действие. Гипогликемизирующее средство.

Показания к применению. Легкие формы сахарного диабета, сопровождающиеся ожирением, в сочетании с инсулином при инсулинорезистентных формах диабета, а также при резистентности к препаратам сульфомочевины; лабильное течение диабета.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды, начиная с 0,05—0,1 г/сут с последующим постепенным повышением дозы до 0,3 г. Поддерживающие дозы составляют 0,05—0,1 г утром и 0,05 г вечером. Доза препарата устанавливается врачом индивидуально под постоянным контролем за уровнем сахара в крови и моче.

Побочное действие. Потеря аппетита, тошнота, рвота, диарея, металлический вкус во рту, при длительном применении возможны слабость, похудание.

Противопоказания. Абсолютные показания к применению инсулина, отсутствие в организме эндогенного инсулина, коматозное состояние, ацидоз, инфекционные заболевания, альбуминурия на почве диабетической нефропатии, поражение печени, гангрена конечностей, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (0—65).

Этот препарат под названием «Адебит» (Adebit) в таблетках по 0,05 г, в упаковке по 40 штук (0—52), поставляется из ВНР.

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

ГЛИНА БЕЛАЯ (Bolus alba).

Применение. Как обволакивающее и адсорбирующее средство внутрь (10—100 г) при желудочно-кишечных заболеваниях (колика, энтериты); наружно в виде присыпок, мазей, паст при кожных заболеваниях.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—01).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности не установлен.

ГЛИЦЕРИНОВЫЕ СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ (Suppositoria glicerini).

Применение. Как слабительное средство при запорах различной этиологии per rectum по 1 суппозиторию 1 раз в сутки через 15—20 мин после завтрака.

Побочное действие. При длительном применении неприятные ощущения в прямой кишке; иногда катаральный проктит.

Противопоказания. Трещины заднего прохода, обострение геморроя, опухоль прямой кишки.

Форма выпуска и цена. Суппозитории в упаковке по 10 штук, содержащие глицерина по 2,46 г (0—14) и (для детей) по 1,44 (0—09).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ГЛИЦЕРОФОСФАТ (Glycerophosphatum). Состав кальция глицерофосфата 10 частей, натрия глицерофосфата 2 части, сахара 88 частей.

Показания к применению. В качестве общеукрепляющего и тонизирующего средства при общем упадке питания, переутомлении, истощении нервной системы, рахите.

Способ применения и дозы. Внутрь по $\frac{1}{2}$ —1 чайной ложке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Гранулы во флаконах по 100 г (0—46).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 5 лет.

ГЛИЦИРАМ (Glycyrrham). Монозамещенная аммонийная соль глицирризиновой кислоты, выделенной из корней солодки голой (*Glycyrrhiza glabra* L.).

Фармакологическое действие. Обладает противовоспалительными свойствами и оказывает стимулирующее влияние на кору надпочечников.

Показания к применению. Бронхиальная астма, аллергические дерматиты, экзема и другие заболевания.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 2—4 раза в день (за 30 мин до еды). Курс лечения от 2 нед до 6 мес. В тяжелых случаях разовая доза составляет 0,1 г 3—6 раз в день.

Противопоказания. Органические поражения сердца и нарушения функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке по 50 штук (2—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГЛУДАНТАН (Gludantanum). Глюкуронил 1-аминоадамантиана.

Фармакологическое действие. Дает лечебный эффект при паркинсонизме разной этиологии, в частности при нейролептическом и посттравматическом паркинсонизме.

Показания к применению. Различные формы паркинсонизма

(особенно при нейролептическом и посттравматическом), а также в качестве корректора побочных эффектов, возникающих при применении нейролептических препаратов.

Способ применения и дозы. Внутрь при паркинсонизме по 0,2 г после еды 2—4 раза в день. Оптимальная суточная доза 0,8 г. Курс лечения 2—6 мес и более.

Побочное действие. Возможны изжога, тошнота, сухость во рту, головокружение, боль в области сердца, учащение сердцебиения, зуд кожи.

Противопоказания. Беременность, острые и хронические заболевания печени, почек и желудка.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, растворимые в кишечнике, в упаковке по 50 штук (5—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ГЛУТАМЕВИТ» («Glutamevitum»). Состав: ретинола ацетата 0,001135 г (3300 МЕ), тиамина бромид 0,00258 г, рибофлавина 0,02 г, пиридоксина гидрохлорида 0,003 г, кислоты аскорбиновой 0,1 г, α -токоферола ацетата 0,02 г, никотинамида 0,02 г, кислоты фолиевой 0,00005 г, рутина 0,02 г, кальция пантотената 0,01 г, кислоты глутаминовой 0,25 г, железа сульфата закисного 0,01 г, меди сульфата 0,002 г, калия сульфата 0,0025 г, кальция фосфата 0,04 г.

Фармакологическое действие. Повышает работоспособность, резистентность организма и его адаптационные способности, положительно влияет на умственную работоспособность, уменьшает стрессовые реакции.

Показания к применению. Применяют в качестве лечебно-профилактического средства у взрослых, занятых тяжелым физическим трудом, при длительном умственном напряжении и интенсивных тренировках у спортсменов.

Способ применения и дозы. Внутрь через 15—30 мин после завтрака и обеда 2 раза в день. Разовая доза 1—3 таблетки, суточная — 2—6 таблеток. Для спортсменов 2—4 таблетки, при наиболее интенсивных нагрузках до 6 таблеток в день в течение 2—4 нед. Повторный курс назначают через 1—3 мес.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 30 штук (1—18).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА (Acidum glutaminicum). 2-Аминоглутаровая кислота.

Фармакологическое действие. Аминокислота, играющая важную роль в обмене веществ, особенно в белковом обмене.

Показания к применению. Заболевания центральной нервной системы, эпилепсия, психозы, реактивные состояния, сопровождающиеся депрессией, истощением и др.; в педиатрии при задержке развития, болезни Дауна, полиомиелите (острый и восстановительный период) и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 г 2—3 раза в день; детям 2—3 раза в день в зависимости от возраста: до 1 года по 0,1 г, от 1 года до 3 лет по 0,15 г, в возрасте 3—4 лет 0,25 г, 5—6 лет 0,4 г, 7—9 лет 0,5—1 г, 10 лет и старше 1 г на прием.

Побочное действие. Рвота, жидкий стул, возбуждение централь-

ной нервной системы; при длительном применении возможны лейкопения, уменьшение содержания гемоглобина.

Противопоказания. Заболевания желудочно-кишечного тракта, кроветворных органов, повышенная возбудимость центральной нервной системы.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05). Таблетки по 0,25 г, в упаковке по 40 штук, растворимые в кишечнике (0—52) и покрытые оболочкой (0—52).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки: покрытые оболочкой — 4 года, растворимые в кишечнике — 3 года.

ГЛЮГИЦИР РАСТВОР (Solutio Glugicirum). Состав в 1 л воды для инъекций натрия гидроцитрата (двузамещенного) 20 г и глюкозы 30 г (в пересчете на безводную).

Применение. Для консервирования крови.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл (0—40); по 20 мл (0—45); по 50 мл (0—50); по 75 мл (0—65); по 100 мл (0—70).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГЛЮКОЗА (Glucosum). Синоним: декстроза, Dextrosum.

Фармакологическое действие. Источник легко усвояемого организмом ценного питания, повышающего энергетические запасы организма и улучшающего его функции.

Показания к применению. Гипогликемия, инфекционные заболевания, декомпенсация сердечной деятельности, заболевания печени, отек легких, геморрагические диатезы, шок, коллапс и др., а также для разведения сердечных гликозидов и пополнения организма жидкостью.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г на прием; подкожно до 300—500 мл изотонического раствора; внутривенно (капельно) и в клизмах до 2 л изотонического раствора в сутки, внутривенно до 20—50 мл 40% раствора *per se* и с 1% раствором аскорбиновой кислоты; при отравлениях синильной кислотой с 1% раствором метиленового синего.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—02); таблетки по 0,5 г, в упаковке по 10 штук (0—02), по 1 г, в упаковке по 10 штук (0—04) и по 50 штук (0—12); 5% раствор для инъекций во флаконах по 400 мл (1—10); 40% раствор в ампулах в упаковке по 10 штук по 10 мл (0—50) и по 20 мл (0—80); во флаконах по 200 мл (0—90); 25% раствор по 20 мл (0—40); глюкоза 40% раствор с аскорбиновой кислотой 1% раствором по 20 мл в упаковке по 10 штук (0—85); 25% раствор с 1% раствором метиленового синего по 20 мл (1—25) и по 50 мл в упаковке по 5 штук (1—50).

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года, растворы во флаконах 2 года, в ампулах 6 лет, с аскорбиновой кислотой 2 года, с метиленовым синим 10 лет.

«ГЛЮФЕРАЛ» ТАБЛЕТКИ (Tabulettae «Gluferalum»). В 1 таблетке содержится фенобарбитала 0,025 г, кофеин-бензоата натрия 0,005 г, бромизовала 0,07 г, глюконата кальция 0,2 г.

Фармакологическое действие. Противосудорожное средство.

Показания к применению. При эпилепсии и различных видах эпилептических абсансов (*petit mal*).

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. Доза для взрослых 2—4 таблетки на прием, максимальная суточная доза — 10 таблеток. Детям в зависимости от возраста — от $\frac{1}{2}$ до 1 таблетки на прием, максимальная суточная доза для детей до 10 лет — 5 таб-

леток. Прекращают прием таблеток постепенно, путем последовательного снижения дозы.

Побочное действие. В первые дни лечения — сонливость, при передозировке — головокружение, шаткость походки.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 100 штук (0—62).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ГОМАТРОПИНА ГИДРОБРОМИД (Homatropini hydrobromidum).

Тропинового эфира миндальной кислоты гидробромид.

Фармакологическое действие. Аналогичен атропину, но менее активен и действие его менее продолжительно.

Применение. В офтальмологии в виде 0,25—1% водных растворов для расширения зрачка и как средство, вызывающее паралич accommodation (при исследовании глазного дна).

Побочное действие и противопоказания. Те же, что и при применении атропина сульфата.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 1—15), 0,25% раствор с метилцеллюлозой по 5 мл во флаконе (глазные капли) (0—03) с приложением крышки-капельницы.

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, капли 3 года.

ГОНАДОТРОПИН ХОРИОНИЧЕСКИЙ (Gonadotropinum chorionicum).

Гормональный препарат, выделяемый из мочи беременных женщин. Синонимы: хориогонин, Gonabion.

Фармакологическое действие. Оказывает гонадостимулирующее (преимущественно лютеинизирующее) действие.

Показания к применению. Нарушения менструального цикла и бесплодие у женщин, связанные с отсутствием овуляции и недостаточностью желтого тела (при достаточной эстрогенной функции яичников); у мужчин — генетические нарушения с явлениями гипогонадизма, евнухоидизма; гипоплазия яичек, крипторхизм; адипозогенитальный синдром, гипопизарная карликовость с наличием полового инфантилизма и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно от 500 до 3000 ЕД ежедневно или 1—2 раза в неделю в зависимости от заболевания. Курс лечения от 5—6 дней до 6 нед.

Побочное действие. Аллергические реакции, чрезмерное увеличение яичек в паховом канале, что может препятствовать их дальнейшему опусканию.

Противопоказания. Воспалительные заболевания половой сферы, гормонально-активные опухоли половых желез, отсутствие половых желез (врожденное или после операции).

Форма выпуска и цена. Во флаконах в упаковках по 3 штуки с приложением растворителя по 500 ЕД (0—27), 1000 ЕД (0—38), 1500 ЕД (0—57).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ГОНАДОТРОПИН МЕНОПАУЗНЫЙ (Gonadotropinum menopausalis).

Фармакологическое действие. Обладает свойствами гормона передней доли гипофиза фолликулостимулирующего действия: стимулирует рост яичников и созревание в них фолликулов.

Показания к применению. Бесплодие у женщин с гипопункцией

яичников и ановуляторными циклами (первичная или вторичная аменорея центрального генеза, гипоменструальный синдром), синдром Шиена, синдром Киари—Фроммеля, бесплодие у мужчин эндокринного генеза (гипогонадотропный гипогонадизм, евнухизм).

Способ применения и дозы. Женщинам вводят внутримышечно по 75—150 ЕД в день (соответственно в 1 или 2 мл изотонического раствора хлорида натрия) в течение 10 дней или дольше. Мужчинам назначают 75 ЕД препарата в сочетании с гонадотропином хорионическим (1000—2000 ЕД). Оба препарата вводят внутримышечно через день на протяжении 90—120 дней.

Побочное действие. При чрезмерной стимуляции яичников их размеры могут увеличиться, при этом появляется боль в области таза и резко возрастает экскреция эстрогенов с мочой. У женщин, леченных гонадотропином менопаузным, возможна многоплодная беременность. При появлении симптомов гиперстимуляции яичников введение препарата прекращают.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок во флаконах по 75 ЕД в комплекте с растворителем (10—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ТРАВА (Herba Adonidis vernalis).

Адонис весенний, черногорка. Содержит сердечные гликозиды — К-строфантин-β, цимарин, адонитоксин; флавоновый гликозид адонивернит; сапонины.

Фармакологическое действие. Кардиотоническое средство. Сравнительно с препаратами наперстянки по систолическому и диастолическому эффекту менее активна, слабее действует на тонус блуждающего нерва.

Показания к применению. Хроническая недостаточность кровообращения (легкие формы).

Способ применения и дозы. В виде настоя (4,0:200,0—6:200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день до еды. Высшие дозы из расчета на сухую траву: разовая 1 г, суточная 5 г.

Форма выпуска и цена. Резаная трава (10 г 0—03), экстракт горицвета сухой (Extractum Adonidis vernalls siccum) 100 г для приготовления настоя (4,0:200,0—6,0:200,0) в стеклянных банках (10 г 0—06).

Условия хранения. Список Б. Трава резаная в хорошо закупоренных банках или жестянках.

Срок годности. Активность проверяется ежегодно.

ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО ТРАВА (ПОЧЕЧУЙНАЯ ТРАВА) (Herba Polygoni persicariae). Содержит флавоноиды, гликозиды (гиперозид, авикулярин, кверцитрин), дубильные вещества, аскорбиновую кислоту, витамин К.

Применение. Как мягкое слабительное средство при атонических и спастических запорах и кровоостанавливающее при геморроидальных и маточных кровотечениях в виде настоя (10,0:200,0) по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Трава резаная в картонных коробках по 100 г (0—24).

Условия хранения. В сухом проветриваемом помещении.

Срок годности 2 года.

ГОРЦА ПТИЧЬЕГО ТРАВА (трава спорыша) (Herba Polygoni avicularis). Содержит флавоноловые гликозиды — кверцетин, гиперозид, авикулярин; дубильные вещества.

Применение. В качестве противовоспалительного, способствующего отхождению конкрементов средства при камнях в почках и мочевом пузыре в виде настоя (10,0:200,0—15,0:200,0) по 2 столовые ложки 3 раза в день перед едой.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—24).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ГОРЧИЧНИКИ (*Charta sinapis*). Листы бумаги размером 8×12,5 см, покрытые обезжиренным порошком сарептской горчицы.

Фармакологическое действие. Раздражающее и отвлекающее средство.

Применение. В качестве раздражающего кожу и отвлекающего средства.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—05).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 1 год.

ГОССИПОЛ (*Gossipolum*). [2-2-Ди (1,6,7-триокси-3-метил-5 изопропил-8-альдегидонафтил) — продукт, получаемый при переработке хлопчатника.

Фармакологическое действие. Обладает активностью в отношении различных штаммов вирусов, в том числе дерматотропных штаммов вируса герпеса.

Показания к применению. Опоясывающий лишай, простой пузырчатый лишай и псориаз.

Способ применения и дозы. Линимент госсипола наносят тонким слоем на пораженный участок кожи 4—6 раз в сутки. Лечение продолжается 5—7 дней.

Форма выпуска и цена. В виде 3% линимента в банках оранжевого стекла по 20 г (0—92).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ГРАВИМУН (*Gravimun*). Препарат, содержащий лиофилизированную антисыворотку с антителами по отношению к человеческому хорионическому гонадотропину. Синонимы: Gravitest.

Показания к применению. Как иммунологический тест *in vitro* для выявления беременности, основанный на реакции торможения гемагглютинации.

Способ применения и дозы. Две ампулы с препаратом помещают в специальную подставку на твердой основе и добавляют в них по 0,2 мл утренней профильтрованной мочи. В одну ампулу вносят 0,4 мл раствора антисыворотки, в другую — 0,4 мл контрольного раствора; ампулы встряхивают в течение 1 мин и оставляют на 1 мин. Проба положительна, если на дне ампулы образуется ясное клеточное кольцо.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 5 мл с приложением контрольного раствора с подставкой для ампул (4—81).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 1 год.

Поставляется из ГДР.

ГРАМИЦИДИН С (*Gramicidinum C*). Продуцируется споровой палочкой *Bacillus brevis*, var. G—B. Синоним: Gramoderm.

Фармакологическое действие. Оказывает бактериостатическое и бактерицидное действие в отношении стрептококков, стафилококков, пневмококков, возбудителей анаэробной инфекции и других микробов.

Показания к применению. Поверхностные нагноительные про-

цессы, инфицированные раны, язвенные поражения кожи, эрозия шейки матки, воспалительные заболевания уха, горла.

Способ применения и дозы. Только местно: промывания, орошения, повязки, тампоны. Содержимое ампулы разводят 1:100 в стерильной дистиллированной или кипяченой питьевой воде.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 2% раствора (0—18); таблетки зашечные 0,0015 г (1500 ЕД) по 10 штук в упаковке (0—32).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 10 лет; флаконы 5 лет.

ГРАМИЦИДИНОВАЯ ПАСТА (Pasta gramicidini). Состав: 2% раствор грамицидина С 98,9 г, кислоты молочной 40% до получения пасты pH 3,5—4,5, эмульгатора № 1 150 г, воды дистиллированной до 1000 г.

Фармакологическое действие. Оказывает бактериостатическое и бактерицидное действие в отношении различной микрофлоры. Даже в слабых концентрациях убивает сперматозоиды. Устойчив к действию тканевых ферментов.

Показания к применению. Как контрацептивное средство, а также при воспалительных заболеваниях влагалища и шейки матки, свежих ожогах I и II степени, ожогах II и III степени в стадии грануляции, гнойных ранах мягких тканей, пиодермии.

Способ применения и дозы. Пасту наносят шпателем на стерильную марлевую салфетку, которую кладут на раневую поверхность; повязки меняют через 2—4 дня. В качестве контрацептивного средства 5—6 г препарата специальным шприцем вводят во влагалище.

Побочное действие. Небольшая болезненность в случае попадания препарата на ожоговую поверхность, лишенную эпителия.

Форма выпуска и цена. Тубы по 30 г (0—32).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ГРАМУРИН (Gramurinum). Синоним: Acidum oxolinicum. Одна таблетка содержит 0,25 г оксолиновой кислоты.

Фармакологическое действие. Грамурин — химиотерапевтическое средство широкого спектра действия, обладающее антибактериальной активностью.

Показания к применению. Цистит, пиелонефрит, пиелит, пиелостит, бактериурия, профилактика инфекций при диагностическом вмешательстве (катетеризация, цистоскопия).

Способ применения и дозы. Назначают внутрь взрослым и детям старше 12 лет по 2 таблетки 3 раза в день, детям от 2 до 12 лет — по 1 таблетке 3 раза в день непосредственно после еды в течение 10 дней. Длительность лечения — не более 12 дней.

Противопоказания. Препарат не назначают беременным и детям до 2-летнего возраста.

Примечание. Больным, страдающим эпилепсией, а также при недостаточности функции печени и почек препарат следует назначать после проведения функциональных проб в уменьшенной дозе и с осторожностью.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 42 штуки (5—06).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ГРАНДАКСИН (Grandaxinum). 1-(3,4-Диметоксифенил)-5-этил-7,8-диметокси-4-метил-5Н-2,3-бензодиазепин. Синоним: Tofisopam.

Фармакологическое действие. По механизму действия препарат занимает промежуточное положение между малыми транквилизаторами и психостимуляторами, являясь психовегетативным регулятором. Не влияет на способность умственной концентрации и работоспособность, не обладает миорелаксирующим и кардиодепрессивным свойством.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся вегетативными расстройствами, напряжением: в малой психиатрии — при реактивной депрессии, апатии; при синдроме алкогольной абстиненции, при предделириозном и делириозном состоянии для лечения симптомов возбуждения и вегетативных расстройств.

Способ применения и дозы. Курсовое лечение по 1—2 таблетки 1—3 раза в день (0,05—0,3 г), в остальных случаях по 1—2 таблетки на прием.

Побочное действие. Нарушение функции желудочно-кишечного тракта, зуд, экзантема. При появлении экзантемы лечение отменяют.

С осторожностью назначают водителям транспорта и лицам, работающим на высоте.

Противопоказания. Не рекомендуется применять в первые 3 мес беременности.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—82).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ГРИЗЕОФУЛЬВИН (Griseofulvinum). 7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилгрисен-2'-дион-3,4'. Синонимы: Biogrisin, Gricin.

Фармакологическое действие. Обладает фунгистатической активностью по отношению к разным видам дерматофитов (трихофитоны, микроспориумы, ахорионы, эпидермофитоны).

Показания к применению. Фавус, трихофития и микроспория волосистой части головы и гладкой кожи, эпидермофития гладкой кожи, онихомикозы, вызванные патогенными грибами, чувствительными к гризеофульвину.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды по 0,125 г 4 раза в день. При микроспории волосистой части головы доза может быть увеличена на 0,125—0,25 г. Дозы для детей уменьшают в соответствии с возрастом, и препарат назначают в виде суспензии внутрь перед едой по 1 чайной ложке или десертной ложке 2—4 раза в день. Линимент наносят тонким слоем на очаги поражения. Суточная доза не более 30 г. Лечение следует продолжать не менее 2 нед после исчезновения клинических симптомов.

Побочное действие. Возможны головная боль, головокружение, дезориентация, тошнота, крапивница, эозинофилия, лейкопения, очень редко лейкоцитоз.

Противопоказания. Лейкопения, системные заболевания крови, органические заболевания печени и почек, порфириновая болезнь, злокачественные новообразования, беременность. Не следует назначать препарат амбулаторно водителям транспорта, летчикам, лицам, занятым на высотных работах.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,125 г, в упаковке по 10 штук (0—36), суспензия (в 1 мл 0,015 г гризеофульвина) во флаконах по 100 г (0—55), порошок (1 г 0—28), 2,5% линимент по 30 г в банке темного стекла (1—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности. Порошок 4 года, таблетки 3 1/2 года, линимент 2 года, суспензия 1 1/2 года.

ГРУДНОЙ ЭЛИКСИР (ЛАКРИЧНЫЙ) (*Elixir pectorale seu elixir cum extracto Glycyrrhizae*). Состав: экстракта солодкового корня густого 20,7 г, масла эфирного анисового 0,34 г, аммиака водного 3,44 г, спирта этилового 20,41 мл, воды дистиллированной до 100 мл.

Применение. В качестве отхаркивающего средства при кашле по 20—40 капель на прием; детям на прием столько капель, сколько ребенку лет.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 г (0—07).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

ГУМИЗОЛЬ (Humisolum). Препарат морской (хаапсалуской) лечебной грязи.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Хронические и подострые радикулиты, плекситы, невралгия, ревматический артрит (неактивная форма), инфекционный неспецифический полиартрит, артроз, хронические заболевания среднего уха, околоушных слюнных желез, фарингиты, риниты и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 1—2 мл 1 раз в день. Курс лечения 20—30 дней. Детям по 1 мл в течение 20—25 дней. При пародонтозе препарат можно применять методом электрофореза (15—20 сеансов через день).

Противопоказания. Острые лихорадочные заболевания, декомпенсированный порок сердца, выраженный атеросклероз и тиреотоксикоз, активная форма туберкулеза, нарушения функции печени и почек, опухоли, психозы.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке по 10 штук (0—22), по 2 мл, в упаковке по 10 штук (0—32), по 10 мл, в упаковке 10 штук для электрофореза (1—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ДАКТИНОМИЦИН (Dactinomycinum). Синоним: актиномицин D. Антибиотик из группы актиномицинов.

Фармакологическое действие. Противоопухолевое средство.

Показания к применению. Хорионэпителиома матки, опухоль Вильмса, рабдомиосаркома, ретикулосаркома, саркома Юинга, лимфогранулематоз, тератобластома яичка, меланобластома.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно. Взрослым по 0,0005 г ежедневно в течение 5 дней или по 0,0005 г через день в течение 2—3 нед. Детям вводят из расчета 0,000015 г/кг. Повторные курсы лечения проводят через 2—3 нед при отсутствии токсических явлений.

Побочное действие. Тошнота, рвота, повышение температуры, стоматит, боль в животе, кожная эритема, алоpecia, лейкопения, тромбоцитопения, панцитопения.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние, лейкопения и тромбоцитопения, беременность, нарушение функции почек и печени.

Форма выпуска и цена. 0,05% раствор (в реополиглюкине) для инъекций в ампулах по 1 мл (0—60).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

ДАМИЛЕНА МАЛЕИНАТ (Damileni maleinas). 5(γ-Диметиламинопропилиден)-10,11-дигидро-дibenзоциклопента maleinat. Синонимы: триптизол, Amitriptylini maleas.

Фармакологическое действие. Антидепрессант с тимоаналептиче-

ским и седативным действием. Обладает холинолитическим свойством.

Показания к применению. Депрессивные и тревожно-депрессивные состояния различной этиологии (маниакально-депрессивный психоз, шизофрения, сенильные и инволюционные депрессии, невротические депрессивные реакции и другие формы депрессии).

Способ применения и дозы. Внутрь, после еды. Дозировка строго индивидуальна. Средняя суточная доза 0,15—0,3 г, максимальная 0,45 г. Средняя разовая доза 0,05—0,1 г. В начале лечения обычно принимают 0,05 г 3 раза в день. Курс лечения зависит от течения депрессивного состояния и может продолжаться 1 год.

Побочное действие. Сухость во рту, расстройства аккомодации, мелкий тремор пальцев рук, лица, сонливость, головокружение, диспептические расстройства, дизартрия, нарушение сердечного ритма, тахикардия, задержка мочеиспускания, которые уменьшаются при снижении доз.

Противопоказания. Глаукома, аденома предстательной железы, атония мочевого пузыря. При назначении препарата после лечения больного ингибиторами моноаминоксидазы необходим перерыв не менее 2 нед.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,05 г в упаковке по 100 штук (7—02).

Этот препарат под названием «Амитриптилин» поставляется из ЧССР (в упаковке 100 таблеток — 7—02), а под названием «Триптизол» из СФРЮ (в упаковке 100 таблеток — 7—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДАТИСКАН (Datiscanum). Представляет смесь флавоноидов, основным компонентом которой является гликозид датисцин (3 рутинозид-3,5,7,2-тетраоксифлавона). Получают из травы датиски коноплевой.

Фармакологическое действие. Спазмолитик.

Показания к применению. Заболевания желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся спазмом гладкой мускулатуры.

Способ применения и дозы. Внутрь за 15 мин до еды по 0,05—0,1 г 2—3 раза в день ежедневно в течение 10—20 дней.

Побочное действие. Аллергические реакции, головная боль, тошнота, боль в животе, понос.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (1—82).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДЕВЯСИЛА КОРНЕВИЩЕ И КОРЕНЬ (Rhizoma et radix Inulae). Содержит эфирное масло (1—3%), в состав которого входят сесквитерпеновые лактоны, инулин, смолы.

Применение. В качестве отхаркивающего и дезинфицирующего средства при заболеваниях верхних дыхательных путей в виде отвара (10,0:100,0) по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—34), круглые брикеты по 5 г, в упаковке 6 штук (0—13).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности не установлен.

ДЕГМИН (Degminum). Производное гексаметиленмина и высомолекулярных спиртов.

Фармакологическое действие. Антисептик, оказывающий бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии.

Применение. Для обработки рук хирурга и операционного поля. Ватные тампоны массой 1,5—2 г или поролоновые губки размером 6×4×2 см помещают в стеклянную, фарфоровую или эмалированную посуду (по 2 на каждого обрабатываемого) и заливают 1% водным раствором препарата (25 мл на тампон). Руки хирурга и операционное поле обрабатывают двумя тампонами (губками) по 3 мин каждый. После обработки раствором руки протирают насухо стерильным полотенцем и надевают стерильные перчатки. Если руки сильно загрязнены, их предварительно моют теплой водой с мылом (без щеток!) в течение 2—3 мин и тщательно ополаскивают от мыла.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10).

Условия хранения. Рабочие растворы и препарат можно хранить в закрытой стеклянной, фарфоровой или эмалированной посуде не более года.

Срок годности 3 года.

ДЕГМИЦИД (Degmicidum). Жидкость, содержащая 30% дегмина.

Фармакологическое действие. Антисептик.

Применение. Для обработки рук хирурга и операционного поля в разведении 1:30 (на сырой питьевой воде) по той же методике, что и дегмин.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 500 г (22—62).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре. Рабочий раствор может быть использован в течение 30 дней.

Срок годности 3 года.

ДЕЗАМИНООКСИТОЦИН (Desaminooxytocinum). Амид-β-меркаптопропионил-(L-тирозил-L-изолейцил-L-глутаминил-L-аспарагинил-L-цистеинил-L-пропил-L-лейцил-L-глицина). Синонимы: сандопарт, дезокситоцин.

Фармакологическое действие. Оказывает возбуждающее действие на гладкую мускулатуру матки, сокращает миоэпителиальные клетки молочной железы.

Показания к применению. В акушерстве и гинекологии для возбуждения и усиления родовой деятельности при ее первичной и вторичной слабости, для ускорения инволюции матки в послеродовом периоде и для стимуляции лактации.

Способ применения и дозы. Трансбуккально (за щеку). Таблетку закладывают за щеку попеременно с левой и правой стороны и держат во рту (не разжевывая и не проглатывая) до полного рассасывания. Рекомендуется применять таблетки повторно с промежутками 30 мин. Максимальная суммарная доза 500 ЕД (10 таблеток), в редких случаях 900 ЕД и больше. При отсутствии эффекта применение препарата повторяют через 24 ч. Для стимуляции лактации со 2-го по 6-й день послеродового периода по 25—50 ЕД ($1/2$ —1 таблетка) за 5 мин до кормления ребенка 2—4 раза в сутки.

Противопоказания. Несоответствие размеров таза и плода, угрожающие разрывы матки, аномалия положения плода, слишком сильные схватки, после операции кесарева сечения и других операций на матке.

Форма выпуска и цена. Таблетки, содержащие 50 ЕД, в упаковке по 10 штук (6—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25° С.

Срок годности 2 года.

ДЕЗОКСИКОРТИКОСТЕРОНА АЦЕТАТ (Desoxycorticosteroni acetat). Прегнен-4-ол-21-диона-3,20-ацетат. Синонимы: ДОКСА, Decorton, Percorten.

Фармакологическое действие. Минералокортикостероид. Обладает свойствами гормона коры надпочечников.

Показания к применению. Болезнь Аддисона и временное понижение функции коры надпочечников (гипокортицизм); миастения, астения, адинамия, общая мышечная слабость, гипохлоремия и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно от 0,005 г 3 раза в неделю до 0,01 г ежедневно, при острой недостаточности коры надпочечников 4 раза в сутки. Высшие дозы внутримышечно для взрослых: разовая 0,01 г, суточная 0,025 г. Сублингвально по 2,5—5 мг ежедневно или через день.

Побочное действие. При передозировке отеки, повышение АД. **Противопоказания.** Гипертоническая болезнь, сердечная недостаточность с отеками, атеросклероз, стенокардия, нефрит, цирроз печени.

Форма выпуска и цена. Таблетки для сублингвального применения по 0,005 г, в упаковке 50 штук (2—27), ампулы по 1 мл 0,5% раствора в масле, в упаковке 10 штук (0—99).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и ампулы 5 лет.

ДЕЗОКСИКОРТИСТЕРОНА ТРИМЕТИЛАЦЕТАТ (*Desoxycorticosteroni trimethylacetatas*). Прегнин-4-ол-21-диона триметилацетат. Синоним: Percorten-M.

Фармакологическое действие. Обладает минералокортикоидной активностью, задерживает в организме натрий и воду, усиливает выделение калия, повышает АД и благоприятно влияет на мышечный тонус.

Показания к применению. Болезнь Аддисона, относительная недостаточность коры надпочечников, дисэнцефально-гипофизарная недостаточность (синдром Шихена, болезнь Симмондса), гипотонический синдром, астеническое состояние с гипотонией после инфекционных болезней или операций.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 2,5% водную суспензию по 1 мл 1 раз в 2 нед (под контролем АД и содержания калия и хлоридов в крови).

Противопоказания. Гипертония, сердечная недостаточность с стойкими явлениями, заболевания почек с недостаточностью функции, цирроз печени.

Форма выпуска и цена. 2,5% водная суспензия в ампулах по 1 мл, в упаковке по 10 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте, не допускается замораживание.

Срок годности 2 года.

ДЕЗОКСИПЕГАНИНА ГИДРОХЛОРИД (*Desoxyhepaganini hydrochloridum*). (2-3-Триметилен-3,4-дигидрохиназолина гидрохлорид).

Фармакологическое действие. Ингибитор холинэстеразы. Способствует восстановлению нервно-мышечной проводимости, нарушенной антидеполяризующими миорелаксантами. Повышает тонус гладкой мускулатуры и усиливает саливацию.

Показания к применению. Поражения периферической нервной системы (мононевриты, невриты, полиневриты) различной этиологии, заболевания с поражением передних рогов спинного мозга, последствия нарушения мозгового кровообращения (гемиплегии, гемипарезы), миастения и миопатоподобные синдромы различного генеза.

Способ применения и дозы. Вводят под кожу 1% водный раствор. Разовая доза для взрослых 0,01—0,02 г (1—2 мл 1% раствора). Суточная доза 0,05—0,1 г. Продолжительность курса 4—6 нед в зависимости от эффекта.

Побочное действие. Брадикардия, слюнотечение, умеренная боль в конечностях, в первые минуты введения — ощущение жара и головокружение.

Противопоказания. Бронхиальная астма, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, стенокардия, эпилепсия, гиперкинезы, высокое АД.

Форма выпуска и цена. В ампулах 1% раствор по 2 мл, в упаковке 10 штук (0—18).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 2 года.

ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗА (Desoxyribonucleasa). Фермент, содержащийся в поджелудочной железе и слизистой оболочке кишечника. Синоним: Dornavac.

Фармакологическое действие. Разжижает гной, задерживает развитие вирусов (герпес, аденовирусы и другие вирусы, содержащие дезоксирибонуклеиновую кислоту).

Показания к применению. Герпетические кератиты и кератоувеиты, аденовирусные конъюнктивиты и кератиты, острые катары верхних дыхательных путей аденовирусной природы, необходимость уменьшения вязкости и улучшения эвакуации мокроты и гноя при бронхоэктатической болезни, абсцессах легких, ателектазах, пневмонии; в пред- и послеоперационном периоде больным с гнойными заболеваниями и туберкулезом легких назначают препарат в виде 0,2% раствора (2 мг в 1 мл) на изотоническом растворе хлорида натрия.

Способ применения и дозы. При заболеваниях глаз вводят под конъюнктиву ежедневно по 0,5 мл в течение 2—4 нед или закапывают в глаз по 2—3 капли 0,2% раствора 3—4 раза в день или по 1—2 капли 0,05% раствора через 1½—2 ч в течение дня. При острых катарах верхних дыхательных путей раствор закапывают в нос или применяют в виде аэрозоля; ингаляции по 10—15 мин назначают 2—3 раза в течение 2—5 дней (на ингаляцию применяют 3 мл 0,2% раствора). При заболеваниях легких вводят 3 мл раствора в дыхательные пути в виде аэрозоля (1 мл в течение 10—15 мин) 3 раза в день в течение 7—8 дней.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Во флаконах, содержащих 25 мг (0—52); 1 мг соответствует 5 единицам активности (ЕА).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

✓ **«ДЕКАМЕВИТ» (Decamevitum).** Комбинированный препарат, содержащий (из расчета на одну таблетку) ретинола ацетата 0,002 г (6600 МЕ), токоферола ацетата 0,01 г, тиамин бромид 0,00258 г, рибофлавина 0,01 г, пиридоксина 0,02 г, фолиевой кислоты 0,002 г, рутина 0,02 г, метионина 0,2 г, цианокобаламина 0,0001 г, аскорбиновой кислоты 0,2 г, никотинамида 0,05 г.

Применение. Как лечебное средство при гиповитаминозах и авитаминозах, для улучшения обмена веществ в пожилом и старческом возрасте, при умственном и физическом истощении, при нарушении сна и аппетита, при умеренно выраженном атеросклерозе и гипертонической болезни, а также в период выздоровления после тяжелых заболеваний и при лечении антибиотиками и химиотерапевтическими средствами. Назначают по 1 таблетке декамевида 1—2 раза в день после еды. Курс лечения (20 дней) через 2—3 мес может быть повторен.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 20 штук (1—50).

Условия хранения. В прохладном сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДЕКАМИН (Decaminum). 1,10-Декаметилен-бис-(4-аминохиналь-тиний-хлорид). Синонимы: Decadin, Gargilon.

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной и противогрибковой активностью.

Показания к применению. Молочница рта, кандидозы кожи, ногтевых валиков и ногтей, эпидермофития стоп; воспалительные процессы в полости рта и глотке.

Способ применения и дозы. Местно. При грибковых заболеваниях кожи 0,5—1% мазь; при воспалительных заболеваниях полости рта и глотки и молочнице рта 1—2 карамели держат во рту (под языком или за щекой) до полного рассасывания, применяют через 3—5 ч; при тяжелых инфекциях через 2 ч.

Форма выпуска и цена. Карамель по 0,00015 г, в упаковке по 100 г (0—45), мазь в упаковке по 30 г 0,5% (0—48) и 1% (0—92).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 2 года, карамель 1 год, мазь 2 года.

ДЕКАРИС (Decaris). 2,3,5,6-Тетрагидро-6-фенилимидазо-(2,1,6)-тиазола гидрохлорид. Синонимы: Ascaridil, Ketrax.

Фармакологическое действие. Высокоэффективное противогельминтное средство широкого спектра действия. Однократный прием препарата специфически подавляет гликолиз у гельминтов, вызывая паралич мускулатуры и гибель паразитов.

Показания к применению. Аскаридоз, анкилостомоз, некатороз, стронгилоидоз, трихостронгилез, трихоцефалез, энтеробиоз. Декарис пригоден для изгнания тех глистов, которые удерживаются в организме хозяина при помощи своей мышечной деятельности, но неприменим для изгнания тех видов паразитов, которые прочно фиксированы на слизистой оболочке кишечника, а также для изгнания ленточных червей и большинства сосальщиков.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь однократно после ужина перед сном взрослым по 0,15 г. Детям дозы устанавливают из расчета 2,5 мг/кг массы тела.

Побочное действие. Декарис хорошо переносится больными. В отдельных случаях возможны боль в животе, тошнота, рвота, понос, которые имеют умеренный характер и, как правило, не требуют медикаментозного лечения.

Противопоказания. Необходима осторожность при назначении беременным.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,15 г, в упаковке 1 штука (0—59) и по 0,05 г, в упаковке 2 штуки (0—40).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при температуре 15—25° С.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ДЕКСАМЕТАЗОН (Dexamethazonum). 9 α -Фтор-16 α -метилпреднизолон. Синонимы: гаммакортен, дексазон.

Фармакологическое действие. Обладает противовоспалительным и антиаллергическим свойством. Тормозит высвобождение АКТГ, мало влияет на уровень АД и водно-солевой обмен (в 35 раз активнее кортизона и в 7 раз активнее преднизона).

Показания к применению. Аддисонова болезнь, острый и подострый тиреоидит, гипотериоз, прогрессирующая офтальмопатия, связанная с тиреотоксикозом; некоторые гематобласты (лейкоз, лимфосаркома и др.), аллергические заболевания (бронхиальная астма, сывороточ-

ная болезнь, дерматиты и др.), ревматизм, инфекционно-аллергический полиартрит, заболевания соединительной ткани, аутоиммунные гемолитические анемии, тромбоцитопения, аплазия и гипоплазия кроветворения, агранулоцитоз. Применяют также для проведения пробы при дифференциальной диагностике гиперплазии и опухолей коры надпочечников.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды и после еды по 0,0005—0,001 г в день (в 2—3 приема). Суточная доза 0,002—0,003 г, в тяжелых случаях до 0,004—0,006 г.

В тяжелых случаях недостаточности надпочечников, шоковом и бессознательном состоянии вводят внутримышечно или внутривенно дексаметазон фосфат в виде натриевой соли в ампулах по 1 мл, содержащих 0,004 г препарата.

Побочное действие. Повышение АД, тахикардия, усиление белкового обмена с отрицательным азотистым балансом, возбуждение, бессонница и другие нарушения со стороны центральной нервной системы.

Противопоказания. Тяжелые формы гипертонической болезни и болезни Иценко — Кушинга, беременность, острый эндокардит, психозы, нефрит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, сифилис, активная форма туберкулеза, сахарный диабет.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0005 г, в упаковке 50 штук (1—65). Препарат для инъекций поставляется из СФРЮ, в упаковке 5 ампул (3—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДЕКСАМЕТАЗОН-ОФТАН (Dexamethazon-oftan). Состав: дексаметазон-21-фосфат натрия 0,001 г, поливиниловый спирт 0,014 г, бензалкония хлорид 0,0002 г, натрия цитрат, натрия пиросульфид в необходимых количествах как стабилизатор, вода стерильная до 1 мл.

Фармакологическое действие. Основное действующее вещество препарата — дексаметазон, дающий выраженный противовоспалительный и антиаллергический эффект.

Показания к применению. Аллергические конъюнктивиты, кератоконъюнктивиты, кератиты, ириты, иридоциклиты, травмы, а также в восстановительный период после операции на роговице.

Способ применения и дозы. В виде глазных капель по 1—2 капли через 1—2 ч, затем 4—6 раз в сутки.

Побочное действие. Длительное применение может вызвать повышение внутриглазного давления, а при истончении роговой оболочки возможно ее прободение. В очень редких случаях может наблюдаться распространение Herpes simplex.

Противопоказания. Гнойные поражения глаз.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 5 мл 0,1% раствора (0—87), 5 мл соответствуют 5 мг основного действующего вещества.

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из Финляндии.

ДЕЛАГИЛ (Delagil). 4-(1-Метил-4-диэтиламинобутиламино)-7-хлор-хинолина дифосфат. Синонимы: Chingamin, Chlorochin, Resochin.

Фармакологическое действие. Активен в отношении бесполок эритроцитарных форм всех видов плазмодиев малярии; оказывает угнетающее влияние на синтез нуклеиновых кислот, на активность некоторых ферментов и иммунные процессы.

Показания к применению. Различные формы малярии, коллагено-

зы, инфекционный неспецифический полиартрит, болезнь Бехтсрева и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г 1—2 раза в день, внутримышечно и внутривенно по 10—20 мл 5% раствора.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, головокружение, шум в ушах, нарушение аккомодации, понижение остроты зрения, боль в животе, умеренная лейкопения. Быстрое внутривенное введение может вызвать коллапс.

Противопоказания. Нарушение функции печени и почек, выраженные поражения сердца с нарушением ритма.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 30 штук (0—59), ампулы по 5 мл 5% раствора, в упаковке 5 штук (1—26).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«ДЕНТА» КАПЛИ (Guttae «Denta»). Зубные капли. Состав: хлоралгидрата 33,3 г, камфоры 33,3 г, спирта этилового 95% до 100 мл.

Применение. Как болеутоляющее средство при зубной боли по 2—3 капли на ватке на больной зуб.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 5 мл (0—06).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ДЕПЕРЗОЛОН (Depersolon). 21- (Дезокси-N-метил-N'-пиперазинил)-преднизолона гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, антиаллергическое и противозудное средство.

Применение. При аллергических заболеваниях кожи, экземе, острых и хронических дерматитах наружно в виде 0,25% мази, 1—3 раза в день тонким слоем наносят на пораженные участки кожи.

Форма выпуска и цена. Мазь 0,25% в упаковке по 10 г (0—62).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

ДЕПОСТАТ (Depostat). Синоним: Primostat.

Фармакологическое действие. Пролонгированный гестаген.

Показания к применению. Показан для консервативной терапии при аденоме предстательной железы и некоторых заболеваниях матки и молочных желез.

Способ применения и дозы. Вводят только внутримышечно 0,2 г (1 ампула) 1 раз в неделю, при недостаточной эффективности дозу можно удвоить (0,4 г). Назначают препарат мужчинам в течение 2—3 мес. При лечении аденомы предстательной железы контролируют функцию мочевого пузыря и почек. У женщин при хроническом течении болезни курс лечения проводят непрерывно в течение длительного времени.

Побочное действие. Возможны кашель, одышка, нарушение кровообращения.

Противопоказания. Герпес у беременных.

Форма выпуска и цена. 5 шприц-ампул по 2 мл в упаковке (14—02).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

«ДЕРМАЗИН» МАЗЬ (Unguentum «Dermazin»). Синоним: Flamazine.

Фармакологическое действие. Химиотерапевтическое средство для местного применения. Действие мази определяется содержащимся в ней сульфадиазином серебра (1%).

Показания к применению. Дезинфицирует ожоговые раны, предотвращает процесс некротизации в глубину и ускоряет ранозаживление.

Лечебный эффект определяется способностью действующей субстанции мази пропитывать некротические массы и экссудат с постепенным освобождением серебра в концентрации, безвредной для неповрежденной ткани и токсичной для микробной клетки. Эта способность особенно ценна, поскольку антибиотики при их общем назначении не воздействуют на зону некроза ввиду исключения ее из системы кровообращения.

Способ применения и дозы. Мазь наносят на ожоговую поверхность слоем 2—4 мм 2 раза в сутки с последующим наложением стерильной и фиксирующей повязки. При необходимости число ежедневных аппликаций может быть увеличено.

Противопоказания. Не назначают недоношенным и новорожденным детям. Беременным препарат назначают только в тех случаях, когда площадь ожога превышает 20% всей площади тела и жизни больной угрожает реальная опасность. Мази назначают с осторожностью больным с повышенной чувствительностью к сульфаниламидным препаратам (особенно при сопутствующих заболеваниях печени и почек).

Форма выпуска и цена. Тубы, содержащие 50 г мази (1—52).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из СФРЮ.

ДЕРМАТОЛ (Dermatolum). Висмута галлат основной.

Применение. В качестве вяжущего, антисептического и подсушающего средства, наружно при воспалительных заболеваниях кожи, слизистых оболочек (язвы, экземы, дерматиты) в виде присыпок, мазей, свечей.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

ДЕРМОЗОЛОН (Dermosolon). Состав: преднизолон 0,025 г, 5-хлор-7-йод-8-оксихинолина 0,15 г, мазовой основы 5 г.

Применение. Как противовоспалительное и антимикробное средство при заболеваниях кожи (экземы, дистрофия, язвы голени и др.) наружно.

Форма выпуска и цена. В тубах по 5 г (0—83).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

ДЕСФЕРАЛ (Desferal). Дефероксамин β -метансульфонат.

Фармакологическое действие. Способствует выведению из организма избытка железа почками.

Показания к применению. Гемохроматоз, острые отравления соединениями железа; для диагностических целей (определение патологического отложения железа).

Способ применения и дозы. Внутримышечно и внутривенно (капельно) по 500—1000 мг ежедневно.

Побочное действие. Возможны кожные высыпания, при быстром внутривенном введении — коллапс, при длительном введении — помутнение хрусталика.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Жидкая субстанция во флаконах в пересчете на десферал 500 мг, в упаковке 10 штук (1—40).

Срок годности 4 года.

Поставляется из капиталистических стран.

ДЕТСКАЯ ПРИСЫПКА (Aspersio puerilis). Состав: крахмала 10 г, цинка окиси 10 г, талька 80 г.

Применение. Наружно при заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—15).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

ДИАЗОЛИН (Diazolinum). 3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфат.

Фармакологическое действие. Протигистаминный препарат.

Показания к применению. Различные аллергические заболевания.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,05—0,2 г 1—2 раза в день; детям по 0,02—0,05 г 1—3 раза в день. Высшая разовая доза 0,3 г, суточная — 0,6 г.

Побочное действие. Возможно раздражение слизистой оболочки желудка.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,1 г, в упаковке 20 штук (1—22); драже по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—62) порошок (1 г 0—60).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3½ года.

ДИАКАРБ (Diacarb). 2-Ацетиламино-1,3,4-тиазол-5-сульфамид. Синонимы: Diamox, Fopurit.

Фармакологическое действие. Активное диуретическое средство, подавляющее активность карбоангидразы.

Показания к применению. Отеки сердечного происхождения, нефрозы, циррозы печени, глаукома (для понижения внутриглазного давления), эпилепсия.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,125—0,25 г 1—3 раза в день.

Побочное действие. При длительном применении сонливость, парестезии в конечностях, которые исчезают при уменьшении дозы или отмене препарата.

Противопоказания. Болезнь Аддисона, повышенное выделение из организма ионов натрия и калия, склонность к ацидозу, острые заболевания печени и почек.

Форма выпуска. Таблетки по 0,25 г в упаковке по 24 штуки (2—06).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ПНР.

«ДИАФЕИН» («Diapheinum»). Состав: анальгина 0,25 г, амидопирин 0,25 г, кофеина-бензоата натрия 0,05 г, фенобарбитала 0,02 г.

Применение. Как обезболивающее средство по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 6 штук (0—25).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ДИАФЕНИЛСУЛЬФОН (Diaphenylsulfonum). 4,4'-Диаминодифенилсульфон. Синонимы: Avlosulfon, Dapsone.

Фармакологическое действие. Оказывает антибактериальное действие. Активен в отношении различных бактерий, особенно микобактерий туберкулеза и лепры.

Показания к применению. Лепра, герпетический дерматит Дюринга.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 2 раза в день. Лечение длительное, по специальной схеме.

Побочное действие. Общая слабость, понижение аппетита, диспептические явления, головокружение, головная боль, сердцебиение, боль в области сердца. В отдельных случаях цианоз, токсический гепатит, гипохромная анемия.

Противопоказания. Стойкие тяжелые нарушения функции печени и почек, заболевания органов кроветворения, декомпенсация сердечно-сосудистой системы, острые заболевания желудочно-кишечного тракта, органические заболевания нервной системы.

При применении диафенилсульфона противопоказан прием амидопирин и барбитуратов.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10); таблетки по 0,05 г в упаковке по 300 (7—50).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 3 года.

ДИБАЗОЛ (Dibazolium). 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид. Синоним: Bendazoli Hydrochloridum.

Фармакологическое действие. Сосудорасширяющее, спазмолитическое и гипотензивное средство.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся спазмами кровеносных сосудов (стенокардия, гипертонический криз), гладкой мускулатуры внутренних органов (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, спазмы желудочно-кишечного тракта); остаточные явления полиомиелита и др.

Способ применения и дозы. Внутрь per se и в комплексе с папаверином, теобромином, фенobarбиталом по 0,02 г 2—3 раза в день; подкожно 1—5 мл 1% раствора.

Побочное действие. В качестве гипотензивного средства с осторожностью следует назначать лицам пожилого возраста.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10), таблетки в упаковке по 10 штук по 0,004 г с риской (0—01) и по 0,02 г (0—03); ампулы 1% раствора, в упаковке 10 штук по 1 мл (0—17) и по 5 мл (0—40); сложные таблетки следующего состава:

Дибазола	0,02 г	0,02 г	0,02 г
Теобромина	0,25 г	0,25 г	0,25 г
Папаверина гидрохлорида	—	—	0,02 г
Фенobarбитала	0,02 г	—	0,02 г

№ 10(0—09) № 10(0—16) № 10(0—13)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки и ампулы 3 года, сложные таблетки 4 года.

ДИБУНОЛ (Dibunolum). 2-6 Ди-трет-бутил-4-метилфенол. Синонимы: ионол, бутилокситолуол.

Фармакологическое действие. Ингибитор свободно-радикальных реакций, обладает свойствами антиоксиданта. Ингибирует синтез РНК. Обладает противоопухолевой активностью.

Показания к применению. Рак и папилломатоз мочевого пузыря в предоперационный период в комбинации с лучевой терапией опухолей мочевого пузыря, поздние лучевые повреждения мочевого пузыря, циститы, ожоги любой этиологии, незаживающие трофические и лучевые язвы, плохо рубцующиеся послеоперационные и травматические язвы.

Способ применения и дозы. В виде внутрипузырных инстилляций (10% линимент), при заболеваниях мочевого пузыря и наружно (5% линимент) при ожогах, ранах, язвах. Для внутрипузырного введения 10 г 10% линимента дибунола разводят 25—30 мл 0,25—1% раствора новокаина до консистенции, пригодной для внутрипузырного введения. Полученный раствор шприцем по катетеру вводят в предварительно опорожненный мочевой пузырь. Больной должен удерживать дибунол в мочевом пузыре в течение 2—3 ч. Инстилляции проводят ежедневно в течение 10—15 дней, для противоопухолевого эффекта — не менее 25 дней.

При ожогах 5% линимент наносят тонким слоем на рану или повязку. Повязку меняют ежедневно или через день. Курс лечения 7—10 дней.

При лечении трофических и лучевых язв курс лечения 20—30 сут.

Побочное действие. Уретриты, простатиты, орхипидидимиты, возникающие в связи с многократной катетеризацией (препарат отменяют). При наружном применении — аллергические реакции, влажные некрозы.

Противопоказания. Рак мочевого пузыря при значительном распространении опухоли в перивезикальную клетчатку и наличие метастазов (стадия Т4), массивная гематурия, азотемия, острый пиелонефрит, пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Необходима осторожность при расположении опухоли в шейке мочевого пузыря.

Форма выпуска и цена. В виде 5% линимента в банках по 25 г (0—12) и в виде 10% линимента в тубах по 12 г (0—12).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте. Банки должны быть плотно закрытыми.

Срок годности 2 года.

ДИВАСКАН (Divascan). Одна таблетка содержит 0,0025 г ипреназона.

Показания к применению. С профилактической целью при следующих формах мигрени: мигрень офтальмическая (классическая), мигрень с сопутствующим симптомом тошноты и других вегетативных расстройств, мигрень с ведущим симптомом головокружения.

Способ применения и дозы. Средняя доза для взрослых 1—2 таблетки 3 раза в день. Продолжительность лечения 6 мес.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0025 г, в упаковке 60 штук (3—02).

Условия хранения. Хранить в темном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ДИГАЛЕН-НЕО (Digalen Neo). Новогаленовый препарат, получаемый из листьев наперстянки ржавой (*Digitalis ferruginea* L.).

Фармакологическое действие. Кардиотоническое средство; усиливает систолу, увеличивает диастолу, урежает ритм сердечных сокращений.

Показания к применению. Хроническая недостаточность кровообращения I—III стадии, тахиаритмическая форма мерцания предсердий.

Способ применения и дозы. Внутрь преимущественно при легких формах сердечной недостаточности по 10—15 капель 2—3 раза в день.

Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,65 мл (20 капель), суточная 1,95 мл (60 капель).

Побочное действие. Следует учитывать индивидуальную повышенную чувствительность и опасность кумулятивного эффекта.

Противопоказания. Выраженная брадикардия, полная атриовентрикулярная блокада, учащение приступов стенокардии.

Форма выпуска и цена. Во флаконах (1 мл — 5,4—6,6 ЛЕД или 0,9—1,1 КЕД) по 15 мл (0—34).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности контролируется ежегодно.

ДИГИДРОТАХИСТЕРОЛ (Dihydrotachisterolum). Синонимы: тахистин, антитанил.

Фармакологическое действие. Регулирует обмен кальция и фосфора, увеличивает абсорбцию кальция в кишечнике и экскрецию фосфора с мочой.

Показания к применению. Гипопаратиреоз (послеоперационный и идиопатический) и другие заболевания, сопровождающиеся нарушением фосфорно-кальциевого обмена, в том числе гипокальциемические судороги, тетания, спазмофилия, аллергические кожные реакции и др.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 20 капель 3 раза в день ежедневно, в тяжелых случаях при устойчивом снижении содержания кальция в крови по 30 капель 3 раза в день. Суточная доза составляет 60—90 капель. Дозы подбирают индивидуально в зависимости от состояния больного и содержания кальция и фосфора в крови.

Побочное действие. Возможна тошнота.

Противопоказания. Повышенное содержание кальция в крови.

Форма выпуска и цена. 0,1% раствор в масле во флаконах по 10 мл (1—15).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДИГИДРОЭРГОТАМИН (Dihydroergotamin). В медицинской практике применяют дигидроэрготамин метансульфонат. Синонимы: Diergotan, Dihydroergotamini Mesylas.

Фармакологическое действие. Антиадренергическое средство; понижает сосудистый тонус.

Показания к применению. Мигрень, коронарospазм, болезнь Рейно.

Способ применения и дозы. Внутрь по 10—20 капель в $\frac{1}{2}$ стакана воды 1—3 раза в день.

Побочное действие. При повышенной чувствительности диспептические явления.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, гипотония, органические поражения сердца, инфаркт миокарда, нарушения функции почек, старческий возраст.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл 0,2% раствора (1—20).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

ДИГИДРОЭРГОТОКСИН (Dihydroergotoxin). В медицинской практике применяют дигидроэрготоксина этансульфонат.

Фармакологическое действие. Антиадренергическое средство. Понижает АД и расширяет кровеносные сосуды.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь, эндартериит, болезнь Рейно, мигрень, спазмы сосудов сетчатки.

Способ применения и дозы. Внутрь по 5 капель 2—3 раза в день. При необходимости дозу увеличивают до 20—40 капель 3 раза в день.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для дигидроэрготаминa.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл (1—20).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

ДИГИТОКСИН (Digitoxin). Гликозид, получаемый из различных видов наперстянки (*Digitalis purpurea* L., *Digitalis Lanata* Ehrh. и др.).

Фармакологическое действие. Оказывает сильное кардиотоническое действие, увеличивает силу сокращения мышцы сердца, уменьшает частоту сердечных сокращений; обладает выраженными кумулятивными свойствами, быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта.

Показания к применению. Хроническая сердечная недостаточность с нарушением кровообращения II и III стадии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1 мг и per rectum по 0,15 мг 1—2 раза в день. Высшая разовая доза 0,5 мг, суточная 1 мг.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для других препаратов наперстянки.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0001 г, в упаковке 10 штук (0—17), суппозитории ректальные по 0,00015 г, в упаковке 10 штук (0—37).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 3 года, суппозитории 2 года.

ДИГОКСИН (Digoxinum). Сердечный гликозид, содержащийся в листьях наперстянки шерстистой (*Digitalis Lanata* Ehrh.).

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное действие на систолу и диастолу, замедляет сердечный ритм, обладает диуретическим свойством, быстро выводится из организма, меньше кумулирует, чем дигитоксин.

Показания к применению. Недостаточность кровообращения I—III стадии. Для подготовки к операции и родам больных с заболеванием сердца.

Способ применения и дозы. Внутрь в таблетках в 1-й день в суточной дозе 1—1,25 мг (4—5 таблеток), на 2-й день в той же дозе или ее уменьшают до 0,75 мг (3 таблетки), на 3-й день 0,75 мг/сут. Внутривенно медленно по 0,25—0,5 мг в 10—20 мл 5%, 20%, 40% раствора глюкозы или изотонического раствора хлорида натрия.

Побочное действие. Тошнота, рвота, потеря аппетита, тахикардия, бигеминия.

Противопоказания. Выраженная брадикардия, полная атриовентрикулярная блокада, учащение приступов стенокардии, свежий инфаркт миокарда.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 50 штук по 0,00025 г (0—35), по 0,0001 г для детей (0—16), ампулы по 1 мл 0,025% раствора в упаковке по 10 штук (0—37).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 3 года, таблетки по 0,00025 г 5 лет, по 0,0001 г 2 года.

ДИДЕПИЛ (Didepil). Таблетки сложного состава:

	Для взрослых	Для детей
Проциклидина гидрохлорид	0,010 г	0,006 г
Фенобарбитал	0,025 г	0,020 г
Наполнители	0,139 г	0,099 г

Показания к применению. При конвульсивных состояниях и прежде всего при лечении эпилепсии (слабые и сильные приступы).

Способ применения и дозы. Детям до 3 лет от $1\frac{1}{2}$ до 2 таблеток дидепила в день, средняя доза $1-1\frac{1}{2}$ таблетки в день. От 3 до 8 лет 2—4 таблетки в день, средняя доза 2 таблетки в день. От 8 до 14 лет 3—6 таблеток в день, средняя доза 4 таблетки в день. Взрослым 2—6 таблеток в день, средняя доза 3—4 таблетки в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки для взрослых в упаковке 100 штук (2—72), для детей в упаковке 80 штук (1—25).

Условия хранения. В сухом проветриваемом помещении при температуре 20°C .

Срок годности 3 года.

Поставляется из НРБ.

ДИКАИН (Dicainum). 2-Диметиламиноэтилового эфира парабутил-аминобензойной кислоты гидрохлорид. Синонимы: Tetracaini hydrochloridum, Pantocain, Rexocaine.

Фармакологическое действие. Сильное местноанестезирующее средство. По активности значительно превосходит новокаин и кокаин, но более токсичен. Хорошо всасывается через слизистые оболочки.

Показания к применению. Для перидуральной анестезии, а также для местной анестезии в офтальмологической и оториноларингологической практике.

Способ применения и дозы. Для перидуральной анестезии вводят 10—20 мл 0,3% раствора (дробными дозами по 3—5 мл). В офтальмологии применяют капли или смазывают слизистые оболочки 0,25%, 0,5%, 1% или 2% раствором. В оториноларингологии применяют 0,5% и 1% растворы.

Высшие разовые дозы: для перидуральной анестезии 0,075 г (25 мл 0,3% раствора), для анестезии верхних дыхательных путей 0,09 г (3 мл 3% раствора).

Побочное действие. Препарат очень токсичен, необходима осторожность при его применении.

Противопоказания. Возраст до 10 лет, общее тяжелое состояние больных.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—20); пленки глазные (0,00075 г) в упаковке по 30 штук (1—00).

Условия хранения. Список А. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок 8 лет, пленки 2 года.

ДИКСАФЕН (Dixafen). Комбинированный препарат, состоящий из диметпрамида, кофеина и эфедрина.

Фармакологическое действие. Оказывает противорвотное действие, ослабляет астенические явления в период первичной реакции на облучение, стимулирует сердечную деятельность и периферическую гемодинамику. При внутримышечном введении действие препарата наступает через 10—15 мин и сохраняется 4—5 ч.

Показания к применению. Для купирования симптомов первичной реакции на облучение (тошноты, рвоты, общей слабости, повышенной утомляемости).

Способ применения и дозы. Вводят внутримышечно сразу после облучения однократно в дозе 1 мл.

Противопоказаний к применению диксафена не установлено.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДИМЕБОН (Dimebonum). Дигидрохлорид 9-[2-метилпиридин-5]-3,6-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-гамма-карболина дигидрохлорид.

Фармакологическое действие. Антигистаминный препарат. Блокирует н-гистаминовые рецепторы.

Показания к применению. У взрослых острые аллергические заболевания, поллинозы, крапивница, сенная лихорадка, пищевая, косметическая и лекарственная аллергия, отек Квинке и другие аллергические реакции.

Способ применения и дозы. Внутрь независимо от приема пищи по 0,01—0,02 г 2—3 раза в день ежедневно в течение 5—12 дней.

Побочное действие. Ощущение «онемения» слизистых оболочек рта, седативный эффект.

Противопоказания. Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой двигательной и психической реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 30 штук (0—62).

Условия хранения. Список Б. В хорошо закупоренных банках темного стекла, в защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДИМЕДРОЛ (Dimedrolum). β -Диметиламиноэтилового эфира бензгидрола гидрохлорид. Синонимы: Allergan B, Benadryl.

Фармакологическое действие. Оказывает противогистаминное, холинолитическое и седативное действие.

Показания к применению. Аллергические заболевания (крапивница, сенная лихорадка, аллергический конъюнктивит, отек Квинке и др.), паркинсонизм, хорея, синдром Меньера, в качестве успокаивающего и снотворного средства.

Способ применения и дозы. Внутрь, внутримышечно, в вену, местно (накожно, в виде глазных капель, на слизистую оболочку носа), ректально. Под кожу не вводят из-за раздражающего действия. Внутрь по 0,025—0,05 г 1—3 раза в день, внутримышечно и внутривенно по 1—5 мл 1% раствора; в виде глазных капель (0,2—0,5% раствор). Высшая разовая доза внутрь 0,1 г, суточная 0,25 г, внутримышечно — 0,05 г и 0,15 г соответственно.

Побочное действие. Головокружение, головная боль, сухость во рту, тошнота, сонливость, общая слабость.

Противопоказания. Не рекомендуется назначать препарат во время работы водителям транспорта и лицам, профессия которых требует быстрой реакции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—50), таблетки по 0,05 г в упаковке по 10 штук (0—26), по 0,02 г в упаковке по 6 штук для детей (0—08), ампулы по 1 мл 1% раствора в упаковке по 10 штук (0—19), суппозитории ректальные по 0,01 г, в упаковке 10 штук для детей (0—10), палочки по 0,05 г, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки и ампулы 4 года, палочки и суппозитории 2 года.

ДИМЕКАРБИН (Dimecarbinum). 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол.

Фармакологическое действие. Гипотензивное средство.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь (I—III стадии).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 3—4 раза в день в течение 20—30 дней. При необходимости суточная доза может быть увеличена до 0,1 г.

Противопоказания. Необходимо осторожность при нарушении коронарного кровообращения.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г, в упаковке 20 штук (0—17).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ДИМЕКОЛИН (Dimescolinum). β -Диметиламиноэтилового эфира 1,6-диметилпипеколиновой кислоты дийодметилат.

Фармакологическое действие. Активный ганглиоблокатор.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь (II—III стадия), гипертонические кризы, спазмы периферических сосудов и гладкой мускулатуры органов брюшной полости, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, для стимулирования родовой деятельности (особенно при нефропатии гипертонии); для достижения искусственной гипотонии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,05 г 2—4 раза в день, подкожно и внутримышечно по 0,5—1 мл 1% раствора 2—3 раза в день.

Побочное действие. Общая слабость, головокружение, сердцебиение, при применении больших доз ортостатический коллапс; выраженный мидриаз, сухость во рту; атония мочевого пузыря, ведущая к нарушениям мочеиспускания.

Противопоказания. Гипотония, тяжелые паренхиматозные поражения печени, почек и центральной нервной системы; тромбофлебит.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,025 г в упаковке по 50 штук (0—65).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ДИМЕКСИД (Dimexidum). Диметилсульфоксид. Синонимы: Demasorb, Nyadur.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное местноанестезирующее действие, а также противовоспалительное и антимикробное, изменяет чувствительность микрофлоры, резистентной к антибиотикам.

Показания к применению. При ушибах, растяжении связок, воспалительных отеках, ожогах, артритах, радикулитах и др.; в кожно-пластической хирургии (для консервирования кожных гомо-трансплантатов), при роже, экземе, трофических язвах, гнойничковых заболеваниях кожи и др.

Способ применения и дозы. Наружно водные растворы (10—30—50—70%) в виде компрессов и тампонов, при кожных заболеваниях; в кожно-пластической хирургии повязки с 20—30% раствором в течение всего послеоперационного периода до стойкого приживления трансплантата; для хранения трансплантатов — 5% раствор.

Побочное действие. Возможны легкое жжение, небольшие кожные высыпания, зуд.

Противопоказания. Беременность, тяжелые поражения паренхиматозных органов, стенокардия, коматозные состояния, инфаркт миокарда, выраженный атеросклероз, инсульт.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (4—00).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре.

Срок годности 3 года.

ДИМЕТПРАМИД (Dimethpramidum). 4-Диметиламино-5-нитро-(2-диэтил-аминоэтил)-орто-анисамид гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Противорвотное средство, блокирующее рецепторы хеморецепторной триггерной зоны. Не обладает кумулятивным свойством.

Показания к применению. Для предупреждения и купирования тошноты и рвоты в послеоперационном периоде, при лучевом лечении и химиотерапии онкологических больных, при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и других заболеваниях, сопровождающихся рвотой центрально-гуморального и нейрорефлекторного происхождения.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 0,02 г 2—3 раза в сутки. Высшая суточная доза 0,1 г. Курс лечения 2—4 нед в зависимости от характера заболевания, эффективности и переносимости препарата.

Побочное действие. Снижение АД и сонливость.

Противопоказания. Заболевания почек и печени с нарушением их функций, выраженная гипотония.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г, в упаковке 50 штук (3—42).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ДИМЕФОСФОН (Dimephosphonum). Диметилловый эфир-1,1 диметил-3-кетобутилфосфоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Нормализует кислотно-основное состояние при ацидозах различной этиологии, усиливает реабсорбцию бикарбонатов, процессы ацидо- и аммиогенеза в почках, вентиляции легких.

Показания к применению. Применяют как антиацидотическое средство у детей старше 8 лет при пневмонии, острых респираторных и других инфекционных заболеваниях, хронических неспецифических заболеваниях легких, сахарном диабете, рахитоподобных заболеваниях и др.

Способ применения и дозы. Внутрь из расчета 1 мл/5 кг массы тела 3—4 раза в день. Курс лечения зависит от характера заболевания, изменений кислотно-основного состояния и продолжается от 3 дней до 4 нед.

Побочное действие. Возможны диспепсические явления.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям.

Форма выпуска и цена. В виде 15% водного раствора во флаконах по 100 мл (4—04).

Условия хранения. При комнатной температуре в защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДИМЭСТРОЛ (Dimoestrolum). Диметилловый эфир диэтилстильбэстрола. Синоним: Dimethyl-Oestrogen.

Фармакологическое действие. Экстрогенный гормон продолжительного действия.

Показания к применению. Недостаточность функции яичников.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в виде 0,6% масляного раствора по 2 мл 1 раз в неделю. На курс лечения 2—3 инъекции.

Побочное действие. При длительном применении возможны маточные кровотечения.

Противопоказания. Злокачественные и доброкачественные новообразования половых органов, молочных желез и других органов (у женщин в возрасте до 60 лет), мастопатия, эндометрит, склонность к маточным кровотечениям, гиперэстрогенная фаза климакса.

Форма выпуска и цена. В ампулах 2 мл 0,6% масляного раствора в упаковке по 10 штук (0—54).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ДИНЕЗИН (Dinesinum). 10-(2-Диэтиламиноэтил)-фенотиазина гидрохлорид. Синонимы: Antipar, Deparkin.

Фармакологическое действие. Оказывает центральное антихолинергическое действие.

Показания к применению. Экстрапирамидные нарушения, в том числе паркинсонизм, гиперкинезы; в качестве корректора при нейролептической терапии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1 г/сут. Постепенно дозу увеличивают до 0,3—0,5 г, а в отдельных случаях до 0,6—0,7 г/сут.

Побочное действие. Сонливость, слабость, головокружение, иногда кожные высыпания.

Противопоказания. Нарушения функции печени, почек и мозгового кровообращения.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г в упаковке по 50 штук (0—96).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ДИОКСИДИН (Dioxydinum). 1,4-Ди-N-окись-2,3-бис-(оксиметил) хиноксалина.

Фармакологическое действие. Антимикробный препарат широкого спектра действия.

Показания к применению. Тяжелые гнойно-воспалительные процессы: плевриты, эмпиема плевры, абсцесс легкого, перитониты, циститы, раны с наличием глубоких гнойных полостей.

Способ применения и дозы. Перед началом курса лечения рекомендуется провести пробу на переносимость. Препарат вводят в полости по 10—50 мл 1% раствора (100—500 мг) в сутки. Максимальная суточная доза 70 мл 1% раствора (700 мг). Вводят ежедневно в течение 3 нед. Повторные курсы проводят через 1—1½ мес. Мазь применяют при лечении гнойных и трофических ран, ожогов, гнойничковых заболеваний кожи.

Побочное действие. Головная боль, озноб, повышение температуры, диспептические реакции, судорожные подергивания мышц.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. 1% раствор в ампулах по 10 мл в упаковке 10 ампул (2—50); 0,5% раствор в ампулах по 10 мл в упаковке по 10 ампул (1—22); 5% мазь (1 г 0—06).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при комнатной температуре. В случае выпадения кристаллов (при температуре ниже 15°С) их растворяют, нагревая ампулу в кипящей водяной бане. Если при охлаждении до 36—38°С кристаллы не выпадут вновь, препарат годен к употреблению.

Срок годности. Мазь и ампулы 2 года.

ДИОКСОНИЙ (Dioxonium). 1,2-Бис-(4' пирролидинометил-1', 3'-диоксоланил-2')-этана дийодметилат.

Фармакологическое действие. Миорелаксант смешанного типа. После фазы деполяризации оказывает антидеполяризующее действие.

Показания к применению. Для расслабления мускулатуры и включения спонтанного дыхания.

Способ применения и дозы. Самостоятельно или после введения дитилина. Вводят внутривенно по 0,04—0,05 мг/кг (после введения дитилина 0,03—0,04 мг/кг). Релаксация мышц продолжается 20—40 мин. Для удлинения эффекта вводят 1/2—1/3 первоначальной дозы.

Введение препарата допустимо лишь при наличии условий для искусственной вентиляции легких.

Побочное действие. Умеренное снижение АД, тахикардия.

Противопоказания. Необходима осторожность при миастении.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 0,1% раствора в упаковке по 10 штук (1—00).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДИПИДОЛОР (Dipidolor). 1'-(3-Циано-3,3-дифенилпропил)-[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксамид. Синоним: Piritramid.

Фармакологическое действие. Сильное анальгетическое средство.

Показания к применению. Болевые синдромы различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 10—15 мг через 2—3 ч.

Побочное действие. При передозировке угнетение дыхания.

Противопоказания. Индивидуальная повышенная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. По 15 мг в ампулах емкостью 2 мл в упаковке по 5 ампул (1—27).

Условия хранения. Список А. В сухом прохладном месте (по правилам, установленным для морфина и других наркотических средств).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ДИПИН (Dipinum). 1,4-Ди [N, N'-ди(этилен)-фосфамид] пиперазин.

Фармакологическое действие. Подавляет пролиферативную активность тканей, в том числе опухолевых. Оказывает избирательное угнетающее действие на лимфопоз.

Показания к применению. Хронический лимфолейкоз, протекающий с опухолевидными разрастаниями (при числе лейкоцитов более $7,5 \cdot 10^9/\text{л}$), метастазы гипернефром.

Способ применения и дозы. Внутривенно или внутримышечно. При хроническом лимфолейкозе лечение начинают с введения 0,005 г дипина (1 мл 0,5% раствора) ежедневно или 0,01 г (2 мл 0,5% раствора) через день. Интервал между инъекциями затем удлиняют до 2—3 дней в зависимости от степени снижения числа лейкоцитов и тромбоцитов. Общая доза на курс до 0,2 г. При метастазах гипернефром лечение начинают с 0,03 г (3 мл 1% раствора) через 3 дня или 0,04 г (4 мл 1% раствора) через 4 дня. Затем дозу постепенно уменьшают до 20—10—5 мг. На курс 0,2—0,24 г. При необходимости курс лечения повторяют.

Побочное действие. Лейкопения и тромбоцитопения, в отдельных случаях понижение аппетита и тошнота.

Противопоказания. Тяжелые заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. По 0,02 г лиофилизированная форма для приготовления инъекционного раствора во флаконах в упаковке по 10 штук (2—00).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ДИПИРОКСИМ (Dipiroximum). 1,1'-Триметилен-бис(4-оксиминометилпиперидиний бромид) моногидрат. Синоним: Trimedoxinum.

Фармакологическое действие. Реактиватор холинэстеразы.

Показания к применению. Отравления фосфорорганическими соединениями.

Способ применения и дозы. Подкожно (при необходимости внутривенно) в комплексе с холинолитическими средствами (атропина сульфат и др.) в зависимости от тяжести состояния однократно или несколько раз по 1—3 мл 15% раствора, в особо тяжелых случаях до 7—10 мл.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 15% раствора, в упаковке по 10 штук (4—32).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ДИПЛАЦИНА ДИХЛОРИД (Diplacinum dichloridum). 1,3-Бис-(β-платинициний-этокси)-бензола дихлорид.

Фармакологическое действие. Антидеполяризующий мышечный релаксант. В больших дозах вызывает расслабление скелетных мышц.

Показания к применению. В хирургии для расслабления мускулатуры и выключения произвольного дыхания.

Способ применения и дозы. Внутривенно в виде 2% раствора. При операции длительностью 2—2½ ч 20—35 мл 2% раствора.

Побочное действие. При введении больших доз незначительное повышение АД.

Противопоказания. Миастения. Необходима осторожность при выраженном нарушении функции печени и почек, а также в старческом возрасте.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 2% раствора, в упаковке по 10 штук (2—30).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ДИПРАЗИН (Diprazinum). 10-(2-Диметиламинопропил)-фенотизина гидрохлорид. Синонимы: пипольфен, Allergan, Phenergan.

Фармакологическое действие. Обладает сильной противогистаминной активностью (более активен, чем аминазин и димедрол). Оказывает седативное действие.

Показания к применению. Аллергические заболевания, ревматизм с выраженным аллергическим компонентом, аллергические осложнения, вызванные лекарственными средствами, зудящие дерматозы, болезнь Меньера и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025 г 2—3 раза в день, внутримышечно 1—2 мл 2,5% раствора, внутривенно (в составе литических смесей) до 2 мл 2,5% раствора. Детям назначают в меньших дозах в соответствии с возрастом. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,075 г, суточная 0,5 г; внутримышечно: разовая 0,05 г, суточная 0,25 г.

Побочное действие. Сухость во рту, тошнота. При внутримышечном введении болезненные инфильтраты, при внутривенном — резкое понижение АД.

Противопоказания. Состояния алкогольного опьянения; не следует назначать во время работы водителям транспорта.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 10 штук по 0,025 г (0—19) и по 0,005 г для детей (0—06), ампулы по 2 мл 2,5% раствора, в упаковке по 10 штук (0—57).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 2 года, таблетки по 0,025 г 3 года, по 0,005 г 2 года.

ДИПРОМОНИЙ (Dipromonium). Дипромония дихлорацетат.

Фармакологическое действие. Оказывает липотропное действие, улучшает антиоксидационную функцию печени, стимулирует окис-

лительные процессы, обладает слабой гипотензивной и ганглиоблокирующей активностью.

Показания к применению. Хронический гепатит и жировая дистрофия печени, облитерирующий эндартериит, атеросклероз сосудов мозга, хронические заболевания легких, побочные реакции, связанные с применением противотуберкулезных препаратов.

Способ применения и дозы. Внутрь и внутримышечно. Внутрь в виде таблеток по 0,02 г 3—5 раз в день после еды. Суточная доза 0,06—0,1 г. Курс лечения 20—45 дней в зависимости от тяжести заболевания. Внутримышечно — содержимое ампулы 0,05 г лиофилизированного препарата растворяют в 2 мл воды для инъекций. Вводят ежедневно по 0,05 г 1 раз в день в течение 10—20 дней. Курс лечения можно повторить через месяц. При хронических гепатитах и жировой дистрофии печени вводят по 0,05—0,1 г в день в течение 15—20 дней; при побочных реакциях от туберкулезных препаратов — по 0,05 г в течение месяца.

Побочное действие. При применении внутрь возможны тошнота, рвота.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г, в упаковке по 100 штук (0—42) и в ампулах по 0,05 г лиофилизированный порошок в комплекте с растворителем (0—30).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ДИПРОФЕН (Diprophenum). β -Дипропиламиноэтилового эфира дифенилтиоуксусной кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает сосудорасширяющее и слабое холинолитическое действие.

Показания к применению. Спазмы кровеносных (особенно периферических) сосудов (эндартериит, болезнь Рейно и др.), гладкой мускулатуры внутренних органов (бронхов, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025 г 3 раза в день с постепенным увеличением дозы до 0,05-0,1 г 3 раза в день. Курс лечения 2—3 нед.

Побочное действие. Чувство онемения слизистой оболочки полости рта, изредка тошнота, головная боль, легкое головокружение.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 10 штук (0—31).

Условия хранения. Список Б. В обычных условиях.

Срок годности 4 года.

ДИПРОФИЛЛИН (Diprophyllinum). 7-(2,3-Диоксипропил)-теофиллин. Синоним: Isophyllin.

Фармакологическое действие. Оказывает коронарорасширяющее и бронхорасширяющее действие, несколько увеличивает диурез.

Показания к применению. Коронароспазм, бронхоспазм, симптоматическая гипертония, гипертоническая болезнь.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,2 г 3—4 раза в день; в мышцу по 3—5 мл 10% раствора 1—2 раза в день.

Побочное действие. Возможны диспептические явления.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 10 штук (0—21), ампулы по 5 мл 10% раствора, в упаковке 10 штук (0—70), суппозитории ректальные по 0,5, в упаковке 10 штук (0—67).

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Ампулы и таблетки 4 года, суппозитории 3 года.

«ДИСОЛЬ» — СОЛЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Solutio «Disolum» pro injectionibus). Состав: натрия ацетата 2 г, натрия хлорида 6 г, воды для инъекций до 1 л.

Показания к применению. Для коррекции гиперкалиемии и ее последствий при лечении больных холерой Эль-Тор (Инаба), острой дизентерией и пищевой токсикоинфекцией.

Способ применения и дозы. Препарат вводят внутривенно капельно (подогретый до 38—40° С) со скоростью 40—120 капель в минуту до нормализации показателей электролитного баланса.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (1—10).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ДИТЕТРАЦИКЛИНОВАЯ ГЛАЗНАЯ МАЗЬ (Unguentum Ditetrasyclini ophthalmicum). Действующим веществом мази является полусинтетическое производное тетрациклина-N,N' (дибензилэтиллендиамино) — диметилтетрациклин.

Фармакологическое действие. Препарат активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, риккетсий, возбудителей орнитоза, трахомы и некоторых простейших.

При местном применении (в течение 48—72 ч) оказывает пролонгированное действие, не раздражает кожу. Всасывается через неповрежденные кожные покровы и конъюнктиву глаза. Малотоксичен, не обладает кумулятивным свойством.

Показания к применению. Трахома, эпидемические конъюнктивиты и другие инфекционные заболевания глаз, вызванные чувствительными к тетрациклину возбудителями.

Способ применения и дозы. Закладывают за нижнее или верхнее веко больного 0,2—0,3 г мази через 2—3 дня. Курс лечения трахомы 2—5 мес.

Противопоказания. Индивидуальная повышенная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. 1% глазная мазь (в 1 г 10 000 ЕД) в тубах по 7 г (0—10).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ДИТИЛИН (Dithylinum). Дийодметилат β-диметиламиноэтилового эфира янтарной кислоты. Синоним: мио-релаксин.

Фармакологическое действие. Курареподобный препарат с деполаризующим действием.

Показания к применению. При интубации, эндоскопических процедурах (бронхо- и эзофагоскопия, цистоскопия и др.), кратковременных операциях.

Способ применения и дозы. Внутривенно из расчета 1—1,7 мг/кг.

Побочное действие. Возможно угнетение дыхания.

Противопоказания. Глаукома. Нельзя смешивать растворы дитилина с растворами барбитуратов и донорской кровью.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 2% раствора в упаковке по 10 штук (1—70).

По импорту препарат поступает под названием «Миорелаксин» в ампулах по 5 штук, содержащих 0,25 г (2—37), и по 10 штук, содержащих 0,1 г сухого вещества, с приложением растворителя (2—00).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности дитилина 1½ года, миорелаксина 5 лет.

ДИТРАЗИНА ЦИТРАТ (Ditrazini citras). 1-Метил-4-диэтилкарбамоилпиперазина цитрат. Синонимы: Loksuran (B), Banacid.

Показания к применению. Противооглистное средство при филяриатозах.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь из расчета 2 мг/кг 3 раза в сутки в течение 10 дней. Суточная доза не должна превышать 0,4 г. Проводят 3—5 курсов с интервалами 10—12 дней.

Побочное действие. Кожный зуд, появление или усиление кожных высыпаний, сухой кашель, эозинофилия, эозинофильные инфильтраты, лимфаденопатии, увеличение размеров печени и селезенки.

Противопоказания. Онхоцеркоз, сопровождающийся поражением глаз.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 30 штук (0—23).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ДИФЕЗИЛ (Dipheylum). N-(β-феноксизтил)-N, N-диметил-N-(2-окси-3-ацетил-5-хлорбензил) аммония-3-окси-2-нафтоат.

Фармакологическое действие. Обладает антигельминтной активностью в отношении трихоцефалеза.

Показания к применению. Трихоцефалез.

Способ применения и дозы. Внутрь натощак за 1 ч до завтрака в 30—50 мл сахарного сиропа или воды. Взрослым и детям старше 11 лет 5 г, детям младшего возраста 2,5 г. При необходимости лечение повторяют через 2—3 нед.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, учащенная дефекация.

Противопоказания. Заболевания печени с выраженным нарушением ее функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—30).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 4 года.

ДИФЕНИН (Dipheninum). 5,5-Дифенил-гидантоина и гидрокарбоната натрия. Синоним: Diphentoin.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное противосудорожное действие; снотворного эффекта почти не дает.

Показания к применению. Эпилепсия, в основном большие судорожные припадки.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 0,1—0,3 г 1—3 раза в день.

Побочное действие. Тремор, атаксия, дизартрия, нистагм, боль в глазах, повышенная раздражительность, кожные высыпания, иногда повышение температуры, желудочно-кишечные расстройства, лейкоцитоз, мегалобластическая анемия, агранулоцитоз, стоматиты.

Противопоказания. Болезни печени, почек, декомпенсация сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,117 г в упаковке по 10 штук (0—10); порошок (1 г 0—08).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ДИФОРМИН-РЕТАРД (Diformin-retard). Синонимы: Metforminum, Glukofag.

Фармакологическое действие. Длительно действующее противодиабетическое средство, относящееся к бигуанидам. Действие основано на угнетении гликогеногенеза в печени и повышении периферической утилизации глюкозы и не связано (в отличие от суль-

фанилмочевинных препаратов) с повышением секреции инсулина. Эти эффекты создают предпосылки для снижения липогенеза и повышения липолиза. В итоге у больных снижается аппетит, уменьшается масса тела, что благоприятно сказывается на больных диабетом, страдающих ожирением.

Поскольку больные диабетом подвержены повышенному риску развития атеросклероза, следует отметить положительное влияние диформина, проявляющееся в снижении уровня холестерина и триглицеридов в сыворотке крови и в повышении фибринолитической активности крови.

Показания к применению. Сахарный диабет, развивающийся в среднем возрасте или позднее.

Способ применения и дозы. В начале лечения назначают 1 таблетку 1 раз в день (утром) во время или сразу после еды. Эффект достигается постепенно путем осторожного повышения дозы через каждую неделю, после чего больному назначают поддерживающую дозу (обычно по 1—2 таблетки 2 раза в день). Для стабилизации углеводного обмена и снижения потребности в инсулине при лабильном диабете допустима комбинация диформина с инсулином.

Побочное действие. Возможны металлический привкус во рту, легкие желудочно-кишечные расстройства, значительно реже встречаются аллергические реакции. Длительное лечение может сопровождаться нарушением всасывания витамина В₁₂.

Противопоказания. Диабетическая кома, беременность, тяжелые операции и травмы. Необходима осторожность при почечной недостаточности, а также при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и печени. Диформин не назначают детям.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 100 штук (6—02).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

ДИЦИНОН (Dicyclone). 1,4-Диоксibenzenсульфонат-3-диэтиламония. Синоним: Cyclopamin.

Фармакологическое действие. Гемостатическое средство, способствующее уменьшению времени кровотечения и умеренному увеличению числа тромбоцитов.

Показания к применению. Для профилактики и лечения кровотечений при хирургических вмешательствах, в комплексе лечебных мероприятий при геморрагическом диатезе и функциональных маточных кровотечениях.

Способ применения и дозы. Внутривенно или внутримышечно по 1—2 мл 12,5% раствора за 1 ч до операции или внутрь по 0,5—0,75 г за 3 ч до операции; при необходимости дополнительно вводят во время операции еще 1—2 мл. При опасности кровотечения после операций вводят 2—4 мл или 0,5—2 г в течение первых суток.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 100 штук (12—02), ампулы по 2 мл 12,5% раствора (1 ампула 0—22).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ДИЭТИКСИМ (Diaethyximum). S-диэтиламиноэтилового эфира пара-бромбензтиогидроксимовой кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Реактиватор холинэстераз, активность которых подавлена фосфорорганическими соединениями (ФОС). Способен проникать через гематоэнцефалический барьер. Устраняет блок нервно-мышечной передачи, улучшает биоэлектриче-

скую активность мозга, уменьшает или полностью устраняет миофибрилляции, предотвращает брадикардию, слюнотечение, миоз и другие симптомы возбуждения м-холинорецепторов.

Показания к применению. Острые и хронические отравления фосфорорганическими пестицидами (хлорофос, карбофос, метафос, тиофос, дихлофос и др.). Показаниями к назначению являются мускарино-никотиноподобные симптомы интоксикации ФОС: головная боль, головокружение, рвота, тошнота, затрудненное дыхание, боль в животе, миоз, мышечные подергивания, потливость, саливация, потеря сознания, судороги, отек легких, астенический синдром, психомоторное возбуждение, коматозное состояние.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в виде 10% водного раствора. Дозы и частота введения зависят от тяжести отравления и активности холинэстеразы крови. Диэтиксим применяют в комбинации с атропином и другими холинолитическими препаратами, а также сочетают с витаминами (В₁, В₆, С), транквилизаторами, снотворными средствами, глутаминовой кислотой и другими препаратами, нормализующими состояние центральной и вегетативной нервной системы, а также с препаратами, улучшающими функции паренхиматозных органов.

Форма выпуска и цена. В виде 10% водного раствора в ампулах по 5 мл в упаковке по 10 штук (6—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не ниже 8° С.

Срок годности 2 года.

ДИЭТОН (Diaethonum). 2,6-Диметил-3,5-диэтоксикарбонил-1,4-дигидропиридин.

Фармакологическое действие. При нанесении на кожу перед облучением диэтон увеличивает ее радиорезистентность и предотвращает или уменьшает проявления лучевого дерматита. При развитии лучевых дерматитов препарат устраняет отек, гиперемию, зуд и жжение кожи, ускоряет ее заживление.

Показания к применению. Используют у взрослых для профилактики и лечения радиационных поражений кожи.

Способ применения и дозы. С профилактической целью диэтон наносят тонким слоем на кожу участка планируемого облучения за 30—40 мин до сеанса облучения и повторно через 1—2 ч после него. В дальнейшем мазь применяют 2—3 раза в день ежедневно в течение 5—10 дней. При многократном облучении кожу в день облучения смазывают за 30—40 мин до облучения и через 1—2 ч после него. С лечебной целью диэтон применяют ежедневно 3 раза в день в течение 10—20 дней в зависимости от тяжести поражения.

Побочное действие. У отдельных больных в первые 30 мин после нанесения препарата возможно преходящее ощущение жжения кожи.

Форма выпуска и цена. Мазь 5% в тубах по 30 г (0—14).

Условия хранения. При температуре не выше +5° С.

Срок годности 2 года.

ДОКСИУМ (Doxium). Синонимы: добезилат кальция, Dobesifar.

Фармакологическое действие. Уменьшает повышенную проницаемость и ломкость капилляров, увеличивает пластичность эритроцитов *in vitro*.

Показания к применению. Диабетическая микроангиопатия и ретинопатия, венозная недостаточность, периферические застойные отеки, повышенная проницаемость капилляров и расстройства микроциркуляции. В терапии при атеросклерозе, циррозе печени, геморрое и др.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь при диабетической микроангиопатии и диабетической ретинопатии по 2—3 таблетки в день в течение 4—6 мес (в зависимости от стадии заболевания). В дальнейшем доза может быть уменьшена до 1—2 таблеток в день. При поражении венозных сосудов препарат назначают по 1 таблетке 3 раза в день в течение 1—3 нед и далее по 1 таблетке 2 раза в день. Препарат принимают во время или после приема пищи, запивая большим количеством жидкости.

Побочное действие. Наблюдающиеся иногда расстройства желудочно-кишечного тракта или аллергические высыпания на коже проходят самостоятельно при уменьшении дозы или отмене препарата.

Противопоказания. Не выявлены.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 100 штук (10—02).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ДОКСИЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД (Doxycyclini hydrochloridum). 6-Дезокси-5-окситетрациклина гидрохлорид. Полусинтетическое производное окситетрациклина. Синонимы: Vibramycin, Doxacin, Biociclin, Doxylin.

Фармакологическое действие. Антибиотик широкого спектра антимикробного действия. Активен в отношении большинства грамположительных (стафилококки, пневмококки, стрептококки) и грамотрицательных микроорганизмов (менинго- и гонококки, эшерихии, сальмонеллы, шигеллы, энтеробактерии), а также риккетсий, микоплазм, возбудителей орнитоза, пситтакоза, трахомы и некоторых простейших.

Показания к применению. Применяют у взрослых и детей старше 8 лет при заболеваниях, вызванных чувствительными к нему микроорганизмами: бронхите остром и подостром, пневмонии, плеврите и инфекциях мочевыводящих путей, включая гонорею.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. В 1-й день суточную дозу для взрослых 0,2 г принимают сразу или по 0,1 г каждые 12 ч. В последующие дни суточная доза 0,1 г. При тяжелых инфекциях суточная доза в 1-й и последующие дни 0,2 г.

Детям от 8 до 12 лет назначают из расчета 4 мг/(кг·сут) в 1-й день, 2 мг/кг в последующие дни (4 мг/кг при тяжелом течении инфекции). Детям старше 12 лет назначают ту же дозу, что и взрослым.

Лечение больных гонореей проводят по схеме. Продолжительность лечения 7—10 дней.

Побочное действие. Возможны желудочно-кишечные расстройства (тошнота, рвота, учащение дефекации и др.), дисбактериоз и суперинфекция дрожжеподобными грибами, аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к тетрациклинам, беременность. Препарат не назначают детям до 8 лет.

Форма выпуска и цена. В капсулах по 0,05 г, в упаковке по 10 штук (1—02) и по 0,1 г, в упаковке по 10 штук (2—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ДОПАН (Dopanium). 6-Метил-5-[бис (2-хлорэтил) амино]-урацил. Синоним: Chlorethylaminouracil.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой активностью и угнетает кроветворение (особенно костномозговое).

Показания к применению. Лимфогранулематоз II—III стадии и (при удовлетворительном общем состоянии) IV стадии заболевания; сублейкемические формы хронического миелолейкоза, протекающие со спленомегалией; хронический лимфолейкоз.

Способ применения и дозы. Внутрь (лучше на ночь) по 0,006—0,012 г один раз в 3—5—7 дней. На курс лечения 5—7 приемов допана. Детям из расчета 0,2 мг/кг.

Побочное действие. Угнетение костномозгового кроветворения (лейкопения, тромбоцитопения); иногда через 8—12 ч после приема тошнота и рвота.

Противопоказания. Лимфогранулематоз при числе лейкоцитов менее $4,5 \cdot 10^9$ /л и тромбоцитов менее $150 \cdot 10^9$ /л, быстотекущие и острые формы этого заболевания; острый лейкоз и хронический миелолейкоз с резким обострением.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 35 штук (0—36).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 4 года.

ДОПЕГИТ (Dopegit). L- α -метил- β -(3,4-дигидрооксифенил)-аланин. Синоним: Aldomet.

Фармакологическое действие. Оказывает гипотензивное действие и уменьшает периферическое сопротивление сосудов.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь II стадии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г 2—3 раза в день, при необходимости суточную дозу увеличивают до 1,5—2 г.

Побочное действие. Тошнота, рвота, головная боль, покраснение верхней половины туловища, в отдельных случаях лейкопения, субфебрилитет.

Противопоказания. Острые заболевания печени, беременность, феохромоцитома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (3—18).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ДОФАМИН (Dofaminum). 2-(3,4-диоксифенил)-этил-аминогидрохлорид. Синонимы: Arpicol, Dormin, Dopa-mex, Dopamin.

Фармакологическое действие. Оказывает стимулирующее влияние на дофаминовые рецепторы, в больших дозах стимулирует α и β -адренорецепторы. Повышает сопротивление периферических сосудов и систолическое давление, усиливает сердечные сокращения, увеличивает сердечный выброс, уменьшает сопротивление почечных сосудов, увеличивает в них кровоток, а также клубочковую фильтрацию, экскрецию натрия и диурез, расширяет мезентериальные сосуды.

Показания к применению. Шок различной этиологии (кардиогенный, травматический, послеоперационный и др.); острая сердечная и сосудистая недостаточность, синдром «низкого сердечного выброса», связанные с хирургическим вмешательством, особенно с кардиохирургическими операциями.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно. Содержимое ампулы (0,5% или 4% раствор дофамина) разводят соответственно в 125 или 400 мл 5% раствора глюкозы или изотонического раствора хлорида натрия из расчета, чтобы в 1 мл раствора содержалось соответственно 200 или 500 мкг дофамина. При противопоказаниях к введению больших объемов жидкости применяют более концентрированные растворы, где в 1 мл содержится 800 мкг. Инфузии проводят непрерывно в течение от 2—3 ч до 1—4 дней и более. Суточная

доза в среднем 800 мкг на больного. Действие препарата наступает быстро и заканчивается через 5—10 мин после окончания введения.

Дофамин вводят под кардиомониторным контролем. Дозы и скорость введения определяют с учетом уровня АД, частоты сердечных сокращений, ритма сердца, сердечного выброса и диуреза. Применяют только в условиях стационара.

Побочное действие. Большие дозы вызывают спазм периферических сосудов, тахикардию, желудочковую экстрасистолию, появление узлового ритма, стенокардические боли, нарушение дыхания, головную боль, психомоторное возбуждение и другие признаки адреноимитического действия.

Противопоказания. Феохромоцитома. Не следует назначать при аритмии в сочетании с ингибиторами моноаминоксидазы, с циклопропаном и галогенсодержащими средствами для наркоза.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 5 мл 0,5% (0—42) и 4% раствора (3—22) в упаковке по 10 штук.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ДРОПЕРИДОЛ (Droperidolum). 1-[3-(пара-Фторбензоил)-пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолил)-1, 2, 5, 6-тетрагидропиридин. Синонимы: Inapsin, Droleptan.

Фармакологическое действие. Нейролептическое средство, оказывающее быстрое, сильное, но непродолжительное действие.

Показания к применению. В анестезиологии в сочетании с фентанилом (нейролептаналгезия) или другими анальгетиками и анестетиками при различных хирургических вмешательствах, а также в психиатрии при психомоторном возбуждении. Обладает противошоковым и противорвотным свойством. Понижает АД, обладает сильной каталептогенной активностью.

Способ применения и дозы. Подкожно, внутримышечно или внутривенно. Для премедикации и нейролептаналгезии за 30—40 мин до операции по специальной схеме. Дроперидол применяют при местной анестезии, эндотрахеальном наркозе, для уменьшения тошноты, рвоты, боли у больных с тяжелыми приступами стенокардии и при инфаркте миокарда.

Побочное действие. Экстрапирамидные нарушения, депрессия с преобладанием чувства страха, при применении в больших дозах — гипотония.

Противопоказания. Экстрапирамидные нарушения, длительное применение гипотензивных средств.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 5 мл 0,25% раствора, в упаковке по 10 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре 0—5° С.

Срок годности 2 года.

ДУБА КОРА (Cortex Quercus). Содержит дубильные вещества (10—20%) пирогалловой группы, галловую и эллаговую кислоты, флавоноид кверцетин, флобафен, пектины.

Применение. В качестве вяжущего и противовоспалительного средства при воспалительных заболеваниях слизистой оболочки полости рта, зева, глотки, гортани, гингивитах, стоматитах в виде отвара (20,0:200,0) для полосканий 6—8 раз в день и лечения ожогов (40,0:200,0).

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—24).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

«ДУПЛЕКС» («Duplex»). Водный раствор стрихнина нитрата (0,1%) и натрия арсената (1%).

Применение. Как общеукрепляющее и тонизирующее средство при упадке питания, неврозах, легких формах анемии, псориазе. Вводят под кожу один раз в день ежедневно, начиная с 0,2 мл с постепенным повышением дозы до 1 мл. Курс лечения 20—40 дней; при псориазе до 2—3 мес. Высшая разовая доза 1 мл, суточная 2 мл. Детям до 2 лет не назначают, после 2 — применяют в меньших дозах.

Побочное действие. Иногда тошнота, рвота, понос, пигментация кожи.

Противопоказания. Поражения почек, невриты, выраженная анемия, диспептические явления.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл по 10 штук (0—22).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 4 года.

ДУШИЦЫ ТРАВА (Herba Origani vulgaris). Содержит эфирное масло (0,3—1%), в состав которого входят тимол и его изомер карвакрол, дубильные вещества, аскорбиновая кислота, флавоноиды.

Применение. В качестве отхаркивающего (хронический бронхит) и усиливающего перистальтику кишечника (атония кишечника) в виде настоя (10,0 : 200,0 — 15,0 : 200,0) внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день; наружно для ароматических ванн.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—24), в брикетах по 75 г (0—19).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности не установлен.

ДЭФЕДРИН (Dephadrinum). Гидрохлорид 1S-2R(+)-2-метиламино-1-фенилпропанола-1. Получают из побегов эфедры хвощевой.

Фармакологическое действие. Адреномиметическое средство. Стимулирует центральную нервную систему, расширяет бронхи, повышает АД, вызывает сужение периферических сосудов.

Показания к применению. Бронхиальная астма, острый и хронический астмоидный бронхит.

Способ применения и дозы. Внутрь независимо от приема пищи по 0,03—0,06 г 2—3 раза в день. Курс лечения 10—20 дней. Поддерживающая терапия по 0,03 г на ночь.

Побочное действие. Легкий тремор, сердцебиение, нервное возбуждение, бессонница, нарушение кровообращения, задержка мочи, потеря аппетита, рвота, аллергическая сыпь.

Противопоказания. Гипертония, тяжелый атеросклероз сосудов сердца и мозга, гипертиреоз, бессонница, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,03 г, в упаковке 30 штук (0—20).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЖЕЛАТИНОЛЬ (Gelatinolum). Коллоидный 8% раствор частично расщепленной пищевой желатины.

Фармакологическое действие. Плазмозамещающее средство.

Показания к применению. Шок (операционный и травматический), геморрагии, подготовка к операциям, для дезинтоксикации организма.

Способ применения и дозы. Внутривенно или внутриаптериально вначале струйно, затем капельно одновременно до 2000 мл.

Побочное действие. Возможно появление белка в моче в течение 1—2 дней.

Противопоказания. Острый и хронический нефрит.

Форма выпуска и цена. Во флаконах 450 мл (2—00).

Условия хранения. При температуре от 4 до 22° С.

Срок годности 3 года.

ЖЕЛЕЗА ЛАКТАТ (Ferri lactas).

Применение. При гипохромной анемии в капсулах по 1 г 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—05).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ЖЕЛУДОЧНЫЕ ТАБЛЕТКИ С ЭКСТРАКТОМ КРАСАВКИ (Tabuletae stomachicae cum extracto Belladonnae). Состав: экстракта красавки 0,01 г, экстракта полыни 0,012 г, экстракта валерианы 0,015 г.

Применение. При заболеваниях желудка, сопровождающихся болью, по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—03).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

ЖЕЛУДОЧНЫЙ СОК НАТУРАЛЬНЫЙ (Succus gastricus naturalis). Секрет желудочных желез здоровых собак и других домашних животных, консервированный 0,03—0,04% салициловой кислотой.

Применение. При недостаточной функции желудочных желез, ахилии, гипо-, анацидных гастритах, диспепсии. Назначают внутрь во время или после еды 2—3 раза в день по 1—2 столовые ложки (детям в зависимости от возраста от 1/2 чайной до 1 столовой ложки).

Форма выпуска и цена. Сок натуральный от собак во флаконах по 100 мл (0—34). Сок натуральный от лошадей — эквин (Equinum) во флаконах по 100 мл (0—34).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре от 2 до 10° С.

Срок годности 6 мес.

ЖЕЛЧЬ МЕДИЦИНСКАЯ КОНСЕРВИРОВАННАЯ (Chole conservata medicata). Препарат, содержащий натуральную желчь убойного скота.

Применение. Наружное обезболивающее и рассасывающее средство при острых и хронических артрозах, артритах, бурситах, тендовагинитах, спондилоартрозе, вторичном радикулите в виде компрессов. Курс лечения 6—30 дней.

Побочное действие. В отдельных случаях раздражение кожи.

Противопоказания. Нарушение целостности кожи, воспалительные и гнойничковые поражения кожи, лимфангиты, лимфадениты.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 250 мл (0—38).

Условия хранения. В прохладном темном месте.

Срок годности 2 1/2 года.

ЖЕНЬШЕНА НАСТОЙКА (Tinctura Ginsengi). Настойка (1:10) на 70% спирте из корней женьшеня настоящего (*Panax ginseng*) семейства аралиевых (*Araliaceae*). Содержит эфирное и жирное масла, пектины и другие углеводы, тритерпеновые гликозиды (панаксозиды А и В, панаксилон, панаксин), сапонины и другие вещества.

Фармакологическое действие. Тонизирующее средство.

Показания к применению. Гипотония, усталость, переутомление, неврастения.

Способ применения и дозы. Внутрь (до еды) по 15—25 капель 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (16—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЖОСТЕРА (КРУШИНЫ СЛАБИТЕЛЬНОЙ) ПЛОД (Fructus Rhamni catharticae). Содержит антрагликозиды (рамнокатартин, рамноксантин, жостерин), флавоноиды (рамноцитрин, ксанторамнетин, кемпферол), пектиновые вещества, органические кислоты, сахар.

Применение. В качестве слабительного средства при хронических запорах в виде отвара (20,0 : 200,0) по $\frac{1}{2}$ стакана на ночь.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 4 года.

ЗАДИТЕН (Zaditen). Состав: в 1 таблетке 1 мг кетотифена.

Фармакологическое действие. Противоаллергическое средство. Тормозит высвобождение гистамина в организме, препятствуя тем самым возникновению анафилаксии, отеку слизистых оболочек, бронхоспазму и другим проявлениям аллергической реакции.

Показания к применению. Профилактика и лечение бронхиальной астмы аллергического происхождения. Аллергический ринит.

Способ применения и дозы. Задитен назначают внутрь взрослым по 1 таблетке утром и вечером во время еды. Больным, чувствительным к седативному действию препарата, вначале назначают по $\frac{1}{2}$ таблетки в день, постепенно повышая дозу до 2 мг в день.

При необходимости суточная доза препарата может быть увеличена до 4 мг (по 2 таблетки 2 раза в день).

Детям старше 3 лет назначают по 0,025 мг/кг массы тела 2 раза в день.

Побочное действие. В начале лечения задитен может давать седативный эффект, иногда сухость во рту, легкое головокружение. Эти явления проходят без прекращения лечения.

Противопоказания. Неизвестны.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 1 мг, в упаковке по 30 штук (5—35).

Условия хранения. При комнатной температуре от 15 до 20° С.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Индии.

ЗАМАНИХИ НАСТОЙКА (Tinctura Echinopanacis). Настойка (1 : 5) на 70% спирте из корней и корневищ *Echinopanax elatum* (эхинопанакс высокий).

Применение. Как средство, стимулирующее центральную нервную систему, при гипотонии, астенических и депрессивных состояниях по 30—40 капель до еды 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—24), ангро (100 мл 0—44).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ЗВЕРОБОЯ ТРАВА (Herba Hyperici). Содержит дубильные вещества типа катехинов, флавоновый гликозид гиперозид, азулен, эфирное масло и другие вещества.

Применение. Как вяжущее и антисептическое средство при колитах в виде отвара (10,0—200,0) по $\frac{1}{3}$ стакана 3 раза в день за 30 мин до еды; местно для смазывания десен и полоскания рта в виде настойки (30—40 капель на стакан воды).

Форма выпуска и цена. Резаная трава в упаковке по 100 г (0—24), брикеты по 75 г (0—19), настойка (Tinctura Hyperici) во флаконах по 25 мл (0—12), весовой (100 мл 0—41).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Настойка 4 года, трава и брикеты 3 года.

ЗЕЛЕНИНА КАПЛИ (Guttae Zelenini). Состав: настойки ландыша 10 мл, настойки валерианы 10 мл, настойки красавки 5 мл, ментола 0,2 г.

Применение. При неврозах сердца, сопровождающихся брадикардией, по 20—25 капель 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—13).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЗИКСОРИН (Zixogyn). 1 капсула содержит 100 мг флумецинола.

Фармакологическое действие. Способствует выведению из организма эндогенных метаболитов и ксенобиотиков, выделяющихся в форме глюкуронида. Усиливает выделение желчи.

Показания к применению. Предупреждение и лечение желтухи у новорожденных, поражение функции печени.

Способ применения и дозы. В случае желтухи новорожденных со 2-го дня жизни 10 мг/кг массы тела в течение 5 дней.

Побочное действие. Не отмечено.

Противопоказания. Неизвестны.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 100 мг, в упаковке 25 штук (3—36).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ЗИМОЗАН (Zymosanum). Биополимер, выделенный из оболочки дрожжевой клетки, состоящий в основном из глюкана.

Фармакологическое действие. Неспецифический стимулятор кроветворения. Способен ослаблять угнетающее влияние противоопухолевых лекарственных средств и лучевого воздействия на гемопоэз.

Показания к применению. Комплексная терапия злокачественных новообразований различной локализации в тех случаях, когда необходимо защитить кроветворение от воздействия рентгеновских лучей и цитостатических веществ или восстановить его функции при угнетении.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 5—10 инъекций через день по 0,002 г до или одновременно с облучением и химиотерапией при наличии лейкопении и тенденции к ней.

Противопоказания. Лейкоцитоз, большие опухоли, метастазы опухоли в печень.

Форма выпуска и цена. Суспензия на изотоническом растворе натрия хлорида (1 мг/мл) в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—32) и в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (0—62).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ЗИТАЗОНИУМ (Zitazonium). 2-[пара-(Дифенил-1-бутенил)-фенокси]-N, N-диметилэтиламин. Синоним: Tamoxifen, Nolvadex.

Фармакологическое действие. Основано на его антиэстрогенном свойстве.

Показания к применению. Рак молочных желез у женщин в климактерическом периоде.

Способ применения и дозы. Назначают по 0,01—0,02 г 2 раза в день при раке молочной железы в постменопаузном периоде; при овуляторной неоплодотворенности по 0,01 г 2 раза в день в течение 4 дней, начиная со 2-го дня менструации, далее дозу можно повысить до 0,02 г, а затем до 0,04 г, назначая препарат по той же схеме; в случае прекращения отделения молока после родов — по 0,01 г 4 раза в сутки в течение 5 дней; при олигоспермии по 0,01 г дважды в день.

Побочное действие. Отсутствие аппетита, тошнота, позывы к рвоте. При длительном применении иногда возникает тромбофлебит.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 10 мг, в упаковке 60 таблеток (15—62).

Условия хранения. При комнатной температуре от 15 до 20° С.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ЗОЛОТОТЫСЯЧНИКА ТРАВА (Herba Centaurii). Содержит горькие гликозиды (генциопикрин, эритроцентаурин), алкалоиды (эритрицин, генцианин), флавоновый гликозид центауреин, аскорбиновую кислоту.

Применение. Для возбуждения аппетита и улучшения пищеварения при пониженной функции желудочно-кишечного тракта в виде настоя (10,0 : 200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день за 30 мин до еды.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ЗУБНЫЕ КАПЛИ (Guttae odontalgicae). Состав: масла мятного 3,1 г, камфоры 6,4 г, настойки валерианы до 100 мл.

Применение. Для успокоения зубной боли по 2—3 капли на ватке на больной зуб.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл (0—07).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ИБУПРОФЕН (Ibuprofenum). d, l-2(4-Изобутилфенил) пропионовой кислоты. Синонимы: Brufen, Lamidon.

Фармакологическое действие. Нестероидный препарат, обладающий противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим свойством.

Показания к применению. Взрослым для лечения ревматоидного артрита, деформирующего остеоартроза, остеохондроза позвоночника, при артралгиях ревматического и неревматического происхождения.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 0,2 г 3—4 раза в день. Суточная доза 0,8—1,2 г.

Побочное действие. Изжога, тошнота, рвота, потливость, кожные аллергические реакции, в редких случаях — нарушение функции зрения.

Противопоказания. Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, язвенный колит, амблиопия, нарушение цветового зрения, цирроз печени с портальной гипертензией, повышенная индивидуальная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,2 г, в упаковке 100 штук (4—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ИЗАДРИН (Isadrinum). 1-(3,4-Диоксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид. Синонимы: Aludrin, Isuprel, Novodrin, Euspiran.

Фармакологическое действие. Адренергическое вещество. Стимулятор β_1 -, β_2 -адренорецепторов.

Показания к применению. Для купирования и предупреждения приступов бронхиальной астмы; при астмоидных и эмфизематозных бронхитах, пневмосклерозе.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 таблетки 3—4 раза

в день (держать под языком до полного рассасывания); в виде ингаляции по 0,5—1 мл 0,5% или 1% раствора 2—4 раза в день. Парентерально вводят по 0,5—1 мл 0,5% раствора.

Побочное действие. Тахикардия, аритмия, тошнота и др.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз и аритмии сердца.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке по 20 штук (0—11).

Из ГДР препарат поставляется под названием «Новодрин» во флаконах по 100 мл 1% раствора (1—05), в ампулах по 1 мл 0,5% раствора в упаковке по 5 штук (0—87) и аэрозоль по 25 г (0—13).

Из ЧССР препарат поступает под названием «Эуспиран» во флаконах по 25 мл 0,5% раствора (0—13).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 4 года, раствор 5 лет, ампулы и аэрозоль 2 года.

«ИЗАМАН» (Isamanum). Состав: изафенина 0,005 г, маннита 0,15 г.

Фармакологическое действие. Слабительное средство.

Показания к применению. Спастические и атонические запоры, неврогенные дискинезии толстого кишечника.

Способ применения и дозы. Первые 3 дня ежедневно по 1 таблетке 1—2 раза в день, затем через день и 1—2 раза в неделю, при привычных запорах по 2 таблетки однократно.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—11).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ИЗАФЕНИН (Isapheninum). Бис-3,3-(4-ацетоксифенил)-изатин. Синонимы: Bisatin, Purgophen.

Применение. При хронических атонических запорах в качестве слабительного средства по 0,01—0,015 г 1—2 раза в день, детям старшего возраста по 0,005—0,01 г 1—2 раза в день.

Высшая разовая доза для взрослых 0,025 г, **суточная** 0,05 г.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г в упаковке по 10 штук (0—03).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

ИЗОБАРИН (Isobarin). 1-(N-Азациклооктил)-этил-2-гуанидина сульфат. Соответствует отечественному препарату октадину. Синонимы: Ismelin, Octadinum.

Фармакологическое действие. Относится к симпатолитическим веществам. Понижает АД.

Показания к применению. Различные стадии гипертонической болезни, в том числе тяжелые формы со стойким повышением АД, а также со злокачественным течением.

Способ применения и дозы. Внутрь. Дозы устанавливают индивидуально от 0,025 г до 0,1 г/сут.

Побочное действие. Возможны головокружение, слабость, адинамия, диспептические явления, набухание слизистой оболочки носа, боль в околоушной железе, задержка жидкости в организме. В первые недели лечения возможен ортостатический коллапс.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз и недостаточность функции почек, острые нарушения мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, гипотония, феохромоцитомы.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,025 г, в упаковке по 100 штук (1—32).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ИЗОНИАЗИД (Isoniazidum). Гидразид изоникотиновой кислоты. Синонимы: Tubazid, Andrazide, INH, Iscotin.

Фармакологическое действие. Обладает высокой бактериостатической активностью в отношении микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Различные формы и локализации туберкулеза.

Способ применения и дозы. Внутрь, ректально, внутримышечно по 0,3 г 2—3 раза в день; детям по 0,006—0,015 г/(кг·сут) (но не более 0,5 г/сут) в 1—2 приема. Высшая разовая доза внутрь для взрослых 0,6 г, суточная 0,9 г. Полости и свищи промывают 1—2% водным раствором; разовая (и суточная) доза 0,05—0,2 г.

Побочное действие. Головокружение, головная боль, раздражительность, бессонница, парестезии, полиневриты, тошнота, рвота, аллергические реакции, желтуха, сердечбиение.

Противопоказания. Эпилепсия, склонность к судорогам, психические заболевания, ранее перенесенный полиомиелит, нарушение функции почек и печени, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04), таблетки в упаковке по 100 штук по 0,1 г (0—42) и 0,3 г (1—22); в ампулах 10% раствор по 5 мл в упаковке по 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 6 лет, ампулы 2 года.

ИЗОНИТРОЗИН (Isonitrosinum). 1-Диметиленамино-2-изонитрозобутанона-3-гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Антидот при фосфорорганических отравлениях.

Показания к применению. Острая интоксикация или подозрение на отравление фосфорорганическими соединениями.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 3 мл 40% раствора; при коматозных состояниях — внутривенно или внутриязычно; при необходимости препарат вводят повторно через каждые 30—40 мин.

Суммарная доза 3—4 г.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 3 мл 40% раствора, в упаковке по 10 штук (4—02).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 2 года.

ИМАП (IMAP). 8-[4,4-Бис-(пара-фторфенил)-бутил]-1-фенил-1,3,8-триазаспиро-[4,5]-декан-4-ОН. Синонимы: Fluspirilen, Redeptin и др.

Фармакологическое действие. Нейролептическое средство с выраженным антипсихотическим эффектом. Оказывает пролонгированное действие. Продолжительность действия 1 инъекции — 1 нед.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся моторным или психическим беспокойством, параноидные галлюцинации, олигофрения, шизофрения, эпилептиформные психозы, делирий.

Способ применения и дозы. В стационаре препарат вводят внутримышечно 1 раз в неделю, начиная с 4—6 мг (2—3 мл), при необходимости повышая дозу до 8—10 мг (4—5 мл). После достижения оптимального эффекта количество препарата уменьшают до поддерживающей недельной дозы — 2—6 мг (1—3 мл).

В амбулаторных условиях назначают 1 раз в неделю по 2—6 мг (1—3 мл).

При продолжительном лечении через каждые 3—4 нед рекомендуется делать недельный перерыв.

Побочное действие. Могут развиваться экстрапирамидные расстройства (для их предупреждения в день введения ИМАП и в следующие 2 дня назначают антипаркинсонические средства). При длительном применении ИМАП возможны похудание, общая слабость, ухудшение сна, депрессия. В 1-й день после инъекции возможны тошнота и ощущение усталости.

Противопоказания. Экстрапирамидные нарушения, депрессии, двигательные расстройства. Не следует назначать ИМАП в первые 3 мес беременности.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл с 4 мг препарата (в 1 мл 2 мг ИМАП), в упаковке 3 штуки (5—72).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ИМЕХИН (Imechin). Йодметилат 2,2,6,6-тетраметилхинуклидина.

Фармакологическое действие. Оказывает блокирующее действие на н-холинореактивные системы и дает выраженный, но кратковременный гипотензивный эффект.

Показания к применению. Для получения управляемой артериальной гипотонии при хирургических вмешательствах, для предупреждения и купирования гипертонических кризов, лечения отеков легких и головного мозга, при гипертонии на почве острой почечной недостаточности.

Способ применения и дозы. Внутривенно. 1. Капельно со скоростью 90—120 капель в минуту в разведении 1:10 000 (1 мл 1% раствора разводят в 100 мл изотонического раствора натрия хлорида или 5% раствора глюкозы). Через некоторое время скорость введения раствора рекомендуется уменьшить до 30—50 капель в минуту. При недостаточном гипотензивном эффекте концентрацию раствора повышают до 1:5000. 2. Однократно или дробно в дозе 5—7—10 мг (0,5—0,7—1 мл 1% раствора) вводят медленно (по 2—3 мг с 3—4-минутными интервалами). 3. Комбинированно: вначале вводят 5—10 мг в виде раствора 1:1000, затем переходят на капельное введение раствора 1:10 000 или 1:5000 со скоростью 30—50 капель в минуту.

Побочное действие. Ортостатический коллапс, общая слабость, головокружение, нарушение аккомодации, сухость во рту.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердца, печени, тромбозы, болезни коронарных и мозговых сосудов, закрытоугольная глаукома. Не рекомендуется использовать препарат для получения управляемой гипотонии у лиц пожилого возраста, а также при поражении почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (1—52); по 2 мл, в упаковке 10 штук (2—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 1½ года.

ИМИФОС (Imiphosum). Диэтиленмид 2-метилтиазолидо-3-фосфорной кислоты. Синоним: Marcophan.

Фармакологическое действие. Цитостатический препарат. По фармакологической активности и противоопухолевому действию сходен с тиофосфамидом, но менее токсичен и обладает меньшими кумулятивными свойствами.

Показания к применению. Эритремия (истинная полицитемия) II стадии, резистентность к радиоактивному фосфору ³²P.

Способ применения и дозы. Внутривенно или внутримышечно по 0,05 г через день в виде 0,5% или 0,25% раствора на изотоническом растворе хлорида натрия. При необходимости интервал между введениями удлиняют до 2—4 дней. Доза на курс лечения 0,5—0,65 г. При рецидиве проводят повторные курсы лечения в тех же дозах, но не раньше, чем через 6 мес.

Побочное действие. Лейкопения и тромбоцитопения.

Противопоказания. Кахексия, значительная анемия, лейкопения и тромбоцитопения, сердечная недостаточность, тяжелые заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,05 г, в упаковке по 10 штук (2—32).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ИМОДИУМ (Imodium). Состав: 1 капсула содержит 2 мг лоперамида.

Показания к применению. Острый и хронический гастроэнтерит.

Способ применения и дозы. Рекомендован взрослым и детям старше 5 лет. При острой диарее начальная доза для взрослых 2 капсулы, для детей — 1 капсула. При хроническом гастроэнтерите начальная доза 2 капсулы в день для взрослых, для детей по 1 капсуле. Поддерживающая доза 1—6 капсул в день.

Противопоказания. Опасность непроходимости кишечника, запор.

Форма выпуска и цена. Капсулы 20 штук в упаковке (1—72).

Условия хранения. При комнатной температуре (15—20° С).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«ИНГАКАМФ» (Inhacamp). Карманный ингалятор, содержащий ткань, пропитанную следующим составом: камфоры 0,3 г, ментола 0,17 г, метилового эфира салициловой кислоты 0,08 г, масла эвкалиптового 0,01 г.

Применение. В качестве противовоспалительного и антисептического средства для ингаляций при острых ринитах.

Форма выпуска и цена. Ингалятор карманный (0—23).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 1½ года.

«ИНГАЛИПТ» (Inhalypum). Состав: норсульфазола растворимого 0,75 г, стрептоцида растворимого 0,75 г, тимола 0,015 г, масла эвкалиптового 0,015 г, масла мятного 0,015 г, спирта этилового 95% 1,8 мл, глицерина 2,1 г, сахара 1,5 г, твина-80 0,9 г, воды дистиллированной до 30 мл. Жидкость, находящаяся в баллоне с клапаном под давлением сжатого газа азота.

Фармакологическое действие. Антисептическое и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Тонзиллиты, фарингиты, ларингиты, афтозные и язвенные стоматиты.

Способ применения и дозы. Орошение по 1—2 с 3—4 раза в сутки. Препарат удерживают в полости рта 5—7 мин.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидам и эфирным маслам.

Форма выпуска и цена. В аэрозольной упаковке по 30 мл (0—90).

Условия хранения. При температуре от 3 до 35° С.

Срок годности 1 год.

ИНДИГОКАРМИН (Indigocarminum). Индиго-5,5'-бис-сульфонат натрия.

Применение. Для исследования выделительной функции почек

и динамической деятельности почечных лоханок и мочеточников (хромоцистоскопическая проба). Вводят внутривенно (медленно) в виде 0,4% водного раствора (подогретого до температуры тела) взрослым 4—5 мл, детям 2—3 мл. При необходимости препарат вводят внутримышечно в количестве 20 мл.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 0,4% раствора, в упаковке по 10 штук (0—39).

Срок годности 3 года.

ИНДОМЕТАЦИН (Indomethacin). 1-(пара-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метилиндолил-3-уксусная кислота. Синонимы: Indocid, Methindol.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, анальгезирующее и болеутоляющее средство.

Показания к применению. Ревматический и инфекционный неспецифический полиартрит, болезнь Бехтерева, подагрический артрит и др.

Способ применения и дозы. Назначают препарат внутрь во время или после еды, начиная с 0,025 г в день с последующим повышением дозы до 0,2 г/сут.

Мазь наносят 2 раза в сутки на больные суставы или участки тела.

Побочное действие. Головная боль, головокружение; диспептические явления, в отдельных случаях изъязвление пищевода, желудка и кишечника, усиление боли при язвенном колите.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препаратам салициловой кислоты, обострение язвенного процесса, бронхиальная астма.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,025 г в упаковке по 30 штук (1—15), мазь 10% в тубах по 40 г (1—87).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Драже 4 года, мазь 2 года.

Поставляется из НРБ.

ИНКАЗАН (Incazanum). 3-Метил-8-метокси-3Н,1,2,5,6-тетрагидропиразино-[1,2,3-а b] β-карболина гидрохлорид. Синоним: Metralindol.

Фармакологическое действие. Антидепрессант четырехциклической структуры.

Показания к применению. Депрессия различного генеза (шизофрения, маниакально-депрессивный психоз, циклотимия, сосудистые заболевания головного мозга и др.). Вялоапатические, адинамические депрессии с заторможенностью; неглубокие депрессии с неврозоподобной и маловыраженной ипохондрической симптоматикой.

Способ применения и дозы. Внутрь, начиная с 0,025—0,05 г 1—2 раза в день, затем повышая дозу до 0,05—0,1 г/сут каждые 2—3 дня до достижения терапевтического эффекта. Средние суточные дозы 0,1—0,2 г.

Побочное действие. Сухость во рту, тошнота, колебания АД, брадикардия.

Противопоказания. Ажитированные депрессии и другие состояния, сопровождающиеся возбуждением. Нельзя назначать одновременно с ингибиторами моноаминоксидазы, а также в течение первых 14 дней после их отмены.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке по 150 штук (9—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ИНМЕКАРБ (Inmecarbum). β-Диметиламиноэтилового эфира-1-бензил-2,3-диметилиндолилкарбоновой-5-кислоты гидрохлорид.

Показания к применению. В качестве неспецифического вспомогательного средства в комплексном лечении больных алкоголизмом во время ремиссии. Использование одного инмекарба без комбинации с противоалкогольными средствами нецелесообразно.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды от 0,5 до 1 г 3 раза в день. Оптимальную дозу определяют индивидуально в зависимости от состояния больного. Курс лечения не менее 1½ мес. Курс можно повторять в течение года.

Побочное действие. Сонливость, диспептические явления, онемение слизистой оболочки ротовой полости, боль во внутренних органах и конечностях, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, понижение АД, брадикардия.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, нарушение функции печени и почек, сердечно-сосудистая недостаточность, органические заболевания головного мозга. Не используют у подростков, беременных и женщин, кормящих грудью.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,25 г, в упаковке 200 штук (18—04).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ИНСУЛИН (Insulinum). Гормональный препарат поджелудочной железы млекопитающих.

Применение. Как специфическое антидиабетическое средство. Вводят подкожно или внутримышечно за 30—40 мин до еды. Дозы устанавливают индивидуально в зависимости от состояния больного и содержания сахара в моче. В психиатрической практике инсулин применяют для вызывания гипогликемической комы при лечении некоторых форм шизофрении. Небольшие дозы инсулина вводят при общем истощении, упадке питания и др.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 5 мл с активностью 40 ЕД в 1 мл (0—40).

Срок годности 2 года.

Суспензия цинк-инсулина аморфного (Suspensio Zinc-insulini amorphi). Взвесь инсулина в виде аморфного порошка в ацетатном буфере с pH 7,1—7,5.

На 100 ЕД инсулина в препарате содержится: натрия ацетата 3,4 мг, натрия хлорида 17,5 мг, цинка хлорида 0,2 мг, консерванта фенола (на 100 мл суспензии) 0,25—0,3 г.

Применение. Подкожно при сахарном диабете.

Форма выпуска и цена. Флаконы (1 мл 40 ЕД) по 5 мл (0—50).

Срок годности 2 года.

Препарат аналогичен зарубежному инсулину «Семиленте» («Insulinum Semilente»).

Суспензия цинк-инсулина кристаллического «К» (Suspensio Zinc-insulini crystallisati). Стерильная взвесь кристаллического инсулина в ацетатном буфере с pH 7,1—7,5.

На 100 ЕД инсулина в препарате содержится: натрия ацетата 3,4 мг, натрия хлорида 17,5 мг, цинка хлорида (в пересчете на цинк) 0,2—0,25 мг, консерванта фенола (на 100 мл суспензии) 0,25—0,3 г.

Показания и способ введения те же, что и для суспензии цинк-инсулина аморфного.

Форма выпуска и цена. Флаконы (1 мл 40 ЕД) по 5 мл (0—50).

Срок годности 2 года.

Препарат аналогичен зарубежному инсулину «Ультраленте» («Insulinum Ultralente»).

Суспензия цинк-инсулина (Suspensio zinc-insulini). Взвесь, состоящая из 30% суспензии цинк-инсулина аморфного и 70% суспензии цинк-инсулина кристаллического.

Показания и способ введения те же, что и для суспензии цинк-инсулина аморфного.

Форма выпуска и цена. Флаконы (1 мл 40 ЕД) по 5 мл (0—50).

Препарат аналогичен зарубежному инсулину «Ленте» («Insulinum Lente»).

Суспензия инсулин-протамина для инъекций (Suspensio insulini-protamini pro injectionibus). Стерильная взвесь кристаллов инсулина в комплексе с протамином в фосфатном буфере с pH 7,1—7,4.

На 100 ЕД инсулина в препарате содержится: протамин-сульфата 0,5 мг, натрия фосфата (двузамещенного) 6,25 мг, глицерина 1,4—1,8%, фенола 0,06—0,07%, метакризола х. ч. 0,15—0,17%.

Показания и способ введения те же, что и для суспензии цинк-инсулина аморфного.

Форма выпуска и цена. Флаконы (1 мл 40 ЕД) по 5 мл (0—50).

Срок годности 2 года.

Протамин-цинк-инсулин для инъекций (Protamin-zinc-insulinum pro injectionibus). Стерильная суспензия инсулина с соответствующим количеством протамина сульфата и хлорида цинка.

Содержание в расчете на 100 ЕД инсулина: протамина сульфата 1—1,5 мг, натрия фосфата (двузамещенного) 10—11 мг, цинка в виде цинка хлорида 0,2—0,25 мг.

Содержание на 100 мл суспензии: глицерина 1,4—1,8 г, фенола 0,25—0,3 г.

Форма выпуска и цена. Флаконы (1 мл 40 ЕД) по 5 мл (0—50).

Срок годности 2 года.

Суинсулин (Suinsulin). Водный раствор кристаллического инсулина, получаемого из поджелудочных желез свиней. Применяется при резистентности к инсулину, получаемому из поджелудочных желез крупного рогатого скота.

Форма выпуска и цена. Флаконы (1 мл 40 ЕД) по 5 мл (0—40).

Срок годности 2 года.

Препарат аналогичен зарубежному инсулину «Актрапиду» («Insulinum Actrapidum»).

Инсулин В. (Insulinum В). Инсулин пролонгированного действия с добавлением аминокинкарбамида гидрохлорида.

Форма выпуска и цена. Во флаконах 10 мл (0—98); 1 мл соответствует 40 ЕД.

Условия хранения. Все препараты инсулина хранят по списку Б в защищенном от света прохладном (от 1 до 10° С) месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

Инсулин-лонг суспензия (Suspensio Insulini-long). Смесь аморфного свиного инсулина с цинком и кристаллического инсулина крупного рогатого скота в комплексе с цинком (в соотношении 3:7). Препарат пролонгированного действия.

Применяют подкожно и внутримышечно при средней и тяжелой форме сахарного диабета. Сахаропонижающий эффект наступает через 2—4 ч, достигает активности через 8—10 ч и продолжается 20—24 ч.

Дозы и число инъекций в сутки устанавливают индивидуально с учетом количества сахара, выделяемого с мочой в различное время суток, содержания сахара в крови.

Препарат не применяют при диабетической коме и прекоматозном состоянии.

При передозировке могут развиваться гипогликемическое состояние и аллергические реакции (крапивница, сыпь, зуд, отек Квинке).

Форма выпуска и цена. Флаконы по 5 мл (с активностью 40 ЕД в 1 мл) (0—70).

Условия хранения. Список Б. При температуре от 1 до 10° С. Замораживание не допускается.

Срок годности 2 года.

Инсулин-семилонг суспензия (Suspensio Insulini-semilong). Содержит аморфный свиной инсулин в комплексе с цинком. Препарат пролонгированного действия.

Применяют при сахарном диабете средней тяжести и тяжелой форме, при дневной гипергликемии и глюкозурии, вводят подкожно или внутримышечно. Эффект отмечается через 1—1½ ч, максимальная активность — через 5—8 ч. Длительность действия 10—12 ч.

Дозы, число инъекций, противопоказания и побочное действие такие же, как и у инсулина-лонг.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 5 мл (с активностью 40 ЕД в 1 мл) (0—70).

Условия хранения. Список Б. При температуре от 1 до 10° С. Замораживание не допускается.

Срок годности 2 года.

Инсулин-ультралонг суспензия (Suspensio Insulini-ultralong). Содержит кристаллический инсулин крупного рогатого скота в комплексе с цинком.

Применяют подкожно и внутримышечно при сахарном диабете средней тяжести и тяжелой форме, во вторую половину ночи и в ранние утренние часы. Сахароснижающий эффект отмечается через 6—8 ч. Длительность действия 30—36 ч.

Дозы, число инъекций, побочное действие и противопоказания такие же, как и у инсулина-лонг.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 5 мл (с активностью 40 ЕД в 1 мл) (0—70).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте при температуре от 1 до 10° С. Замораживание не допускается.

Срок годности 2 года.

Моносуинсулин (Monosuinulinum). Содержит кристаллический свиной инсулин. Препарат короткого действия, обладает быстрым и относительно непродолжительным сахаропонижающим свойством.

Показания к применению. Инсулинорезистентность, липодистрофия, местные и общие аллергические реакции, возникшие в результате инъекций других препаратов инсулина.

Способ применения и дозы. Вводят подкожно или внутримышечно за 15—20 мин до еды от одного до нескольких раз в сутки. Действие наступает через 15—20 мин, максимум достигается через 2 ч, продолжительность действия не более 6 ч.

При аллергических реакциях перед применением моносуинсулина проводят внутрикожную пробу (0,02—0,04 ЕД). При липодистрофии вводят подкожно на границе здорового и пораженного участка подкожной жировой клетчатки: у детей по 2—4 ЕД, у взрослых по 4—8 ЕД в течение 30—40 дней. При необходимости курс повторяют.

Побочное действие. При передозировке возможны чувство голода, слабость, потливость, сердцебиение, головокружение (состояние гипогликемии).

Противопоказания. Осторожность необходима при коронарной недостаточности, нарушении мозгового кровообращения.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 5 мл (с активностью 40 ЕД в 1 мл) (0—70).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте при температуре от 1 до 10° С. Замораживание не допускается.

Срок годности 2 года.

ИНТАЛ (Intal). Динатрия хромогликат. Синоним: Chromoglycat. Фармакологическое действие. Предупреждает спазмы бронхов.

Показания к применению. Бронхиальная астма.

Способ применения и дозы. Для ингаляций (1 капсула 3—4 раза в день) с помощью специального ингалятора.

Побочное действие. В отдельных случаях раздражение гортани и горла, особенно в период респираторных заболеваний; в редких случаях бронхоспазм.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,02 г в упаковке по 30 штук (3—50) и ингалятор (2—00).

Условия хранения. В сухом прохладном месте (не ниже 0° С).

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

ИНТЕРФЕРОН ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ (Interferon leucocyticum). Видоспецифический белок, синтезируемый лейкоцитами человека.

Показания к применению. Профилактика и лечение гриппа и других острых респираторных заболеваний вирусной этиологии.

Способ применения и дозы. Препарат вводят интраназально путем закапывания водного раствора или ингаляций. Содержимое ампулы растворяют в 2 мл кипяченой и охлажденной воды.

С целью профилактики введение препарата следует начинать при непосредственной угрозе заражения и продолжать до сохранения опасности заражения. Препарат вводят по 5 капель (0,25 мл) в каждый носовой ход 2 раза в сутки с интервалом не менее 6 ч (для введения препарата можно также использовать ингалятор любой системы).

С целью лечения препарат следует применять на ранней стадии заболевания при появлении первых симптомов. Вводят по 5 капель (0,25 мл) в каждый носовой ход через 1—2 ч не менее 5 раз в сутки в течение 2—3 сут.

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. Не установлены.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок, ампулы по 2 мл (0—35).

Условия хранения. В сухом темном месте при температуре не выше 6° С.

Срок годности 1 год.

«ИРУКСОЛ» МАЗЬ (Unguentum «Iruhol»). В 1 г мази содержится: клостридиопептидазы А 0,6 ЕД, хлорамфеникола 10 мг.

Фармакологическое действие. Мазь для ферментного очищения ран.

Показания к применению. Варикозные раны, пролежни, ожоги II и III степени, гангрена, отморожения, послеоперационные раны.

Способ применения и дозы. Мазь ежедневно наносят на рану толстым равномерным слоем. Если необходимо усилить или ускорить действие препарата, проводят аппликации 2 раза в день.

Побочное действие. В начале лечения в области раны могут отмечаться жжение и боль, что лишь в редких случаях служит поводом к отмене препарата.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубах по 30 г (4—70).

Условия хранения. При температуре не выше 25° С.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ИХТИОЛ (Ichthyolum). Аммониевая соль сульфокислот сланцевого масла.

Применение. При заболеваниях кожи (ожоги, рожистое воспаление, экзема и др.), невралгиях, артритах в виде 10—20% мази, 10—30% водно-спиртового раствора для примочек; при воспалительных заболеваниях органов малого таза препарат применяют в виде свечей и 10% раствора ихтиола в глицерине для смачивания тампонов.

Форма выпуска и цена. Мазь (Unguentum Ichthyoli) в упаковке по 25 г 10% (0—05) и 20% (0—05); суппозитории ректальные по 0,2 г, в упаковке по 10 штук (0—12).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности. Ихтиол 10 лет; мазь, свечи 2 года.

ЙОД (Iodum).

Фармакологическое действие. Оказывает противомикробное действие; участвуя в синтезе тироксина, влияет на функцию щитовидной железы, усиливает процессы диссимиляции, благоприятно действует на липидный и белковый обмен.

Применение. Наружно в виде 5% и 10% спиртового раствора как антисептическое, раздражающее и отвлекающее средство, внутрь по 0,02 г на прием при атеросклерозе, хронических воспалительных процессах в дыхательных путях, при третичном сифилисе, гипертиреозе, эндемическом зобе, хронических отравлениях ртутью и свинцом.

Побочное действие. Возможны явления йодизма (насморк, крапивница и др.).

Противопоказания. При приеме внутрь: туберкулез легких, нефриты, фурункулез, угревые сыпи, хроническая пиодермия, геморрагические диатезы, крапивница, беременность, повышенная чувствительность к йоду.

Форма выпуска и цена. Йод кристаллический ч. (1 г 0—02), спиртовой 5% раствор во флаконах (10 мл 0—09) и ампулах по 1 мл, в упаковке по 10 штук (0—22; с оплеткой 0—27); 5% спиртовой раствор весовой (100 г 0—70).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности кристаллического йода не ограничен; 5% спиртовой раствор и ампулы 3 года.

ЙОДАМИД (Iodamidum). 3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2, 4, 6-трийодбензойная кислота. Синоним: Acidum ametriodicum.

Фармакологическое действие. Диагностическое контрастное средство. Выпускается в виде йодамида-300 и йодамида-380. По химической структуре близок к триомбрату.

Показания к применению. Как рентгеноконтрастный препарат для исследования сосудов и сердца, почек, мочевыводящих путей.

Способ применения и дозы. Для ангиокардиографии вводят в периферическую вену и непосредственно в полость сердца 30—50 мл йодамида-380; для аортографии при ретроградном введении применяют йодамид-380 из расчета 0,5—1 мл/кг; при внутривенном введении — 1 мл/кг со скоростью 18—20 мл/с.

При периферической артериографии и флебографии вводят в артерию или в вену верхней конечности 15—30 мл, а нижней конечности 20—40 мл йодамида-300 или йодамида-380 (8—12 мл/с).

Для церебральной ангиографии применяют только йодамид-300, вводят 6—10 мл (2—5 мл/с).

Для экскреторной урографии вводят в вену 20 мл йодамида-300 или йодамида-380 (0,3—0,5 мл/с).

Внутривенно капельно вводят взрослым смесь 80 мл йодамида-300 или йодамида-380 и 80 мл 5% раствора глюкозы (20—30 капель в минуту).

Для внутримочеточного введения йодамид разводят 5% раствором глюкозы или изотоническим раствором натрия хлорида до получения 30% раствора йодамида. Для пиелографии ретроградно вводят в мочевые пути 6—8 мл (под рентгенологическим визуальным контролем). Для цистографии в мочевой путь вводят 100—200 мл.

Побочное действие. Возможны ощущение жара, головокружение, тошнота, учащение пульса, цианоз, крапивница, отек Квинке, астматический приступ, анафилактикоидные реакции. При передозировке — аритмия, фибрилляция желудочков, остановка сердца.

Противопоказания. Гипертиреоз, поражения паренхимы печени и почек, активный туберкулез, болезни миокарда, гипертоническая болезнь, шоковые состояния, коллапс, повышение индекса протромбина, нарушение свертывания крови, повышенная чувствительность к йоду.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 20 мл, в упаковке по 10 штук; йодамид-300 (3—00), йодамид-380 (3—50).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЙОДИНОЛ (Iodinolum). Состав: йода 0,1 г, калия йодида 0,3 г, спирта поливинилового 0,9 г, воды дистиллированной до 100 мл.

Фармакологическое действие. Антисептический препарат йода с удлинённым действием.

Применение. При хроническом тонзиллите промывание лакун, миндалин и супратонзиллярных пространств (4—5 промываний через 2—3 дня); при гнойных отитах закапывание по 5—8 капель и промывание в течение 2—4 нед; при атрофических ринитах пульверизация полости носа и глотки 2—3 раза в неделю в течение 2—3 мес; при трофических и варикозных язвах, гнойных ранах и ожогах повязки 1—2 раза в сутки.

Побочное действие. Возможны явления йодизма.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (0—15).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЙОДОЛИПОЛ (Iodolipolum). Йодированное масло. Синонимы: Iodipin, Lipiodol.

Применение. Как контрастное средство для рентгенологического исследования полостных органов; трахеи, матки и маточных труб. При бронхографии вводят до 20 мл; при метро- и сальпингографии 3—4 мл йодолипола вводят в полость матки.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больного, сердечная декомпенсация, аневризма грудной части аорты, выраженная эмфизема и острые, тяжело протекающие воспалительные процессы в легких.

Форма выпуска и цена. 30% раствор в ампулах, в упаковках 10 штук по 5 мл (2—70) и по 10 мл (4—70).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ЙОДОНАТ (Iodonatum). Водный раствор комплекса поверхностно-активного вещества с йодом; содержит около 3% йода.

Фармакологическое действие. Обладает высокой бактерицидной активностью в отношении эшерихий, золотистого стафилококка, протей, синегнойной палочки; оказывает фунгистатическое действие.

Показания к применению. Как антисептик только для обеззараживания кожи операционного поля (заменяет раствор йода).

Способ применения и дозы. В виде раствора, содержащего 1% свободного йода, для чего йодонат разбавляют в отношении 1:3 стерильной или кипяченой дистиллированной водой. В конце операции перед наложением на кожу швов повторно обрабатывают края раны 5—7 мл 1% раствора.

Форма выпуска и цена. В бутылках оранжевого стекла с притертыми пробками (1 л 5—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 1 год.

ЙОДОПИРОН (Iodopironum). Смесь комплекса поливинилпирролидон-йода с йодидом калия (содержит 6—8% активного йода).

Фармакологическое действие. Антисептическое средство. Обладает бактерицидной активностью в отношении эшерихий, золотистого стафилококка, протей.

Показания к применению. У взрослых в качестве кожного антисептика и в комплексном лечении гнойных ран.

Способ применения и дозы. Для обработки рук хирурга применяют 0,1% (по активному йоду) растворы; для комплексного лечения гнойных ран, обеззараживания операционного поля и обработки локтевых сгибов доноров — 0,5 и 1% (по активному йоду) растворы йодопирона.

Препарат используется в стационарных условиях.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость йода.

Форма выпуска и цена. Порошок, содержащий 6—8% активного йода, в упаковке по 150 г (7—50). 1% (по активному йоду) раствор йодопирона готовят в аптечных условиях.

Условия хранения. Список Б. Порошок — в сухом, защищенном от света месте; 1% раствор — во флаконах из темного стекла не более 2 мес; 0,5% и 0,1% (по активному йоду) растворы — во флаконах из темного стекла не более 4 дней со дня приготовления.

Срок годности 2 года.

ЙОДОФОРМ (Iodoformium). Трийодметан. Синоним: Formylum triiodatum.

Применение. В качестве антисептического средства при лечении инфицированных ран и язв в виде присыпок, мазей.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

ЙОПАГНОСТ (Iopagnost). α -Этил- β -(3-амино-2, 4, 6-трийод-фенил)-масляная кислота. Синонимы: Bilipac, Cistobil.

Фармакологическое действие. Диагностическое рентгеноконтрастное средство.

Показания к применению. Как рентгеноконтрастный препарат для исследования желчных путей и желчного пузыря.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1,5—3 г на ночь. Через 13—15 ч натощак делают рентгеновский снимок, при необходимости (отсутствие тени) — второй снимок через 3 ч. При наличии тени дают 2—3 яичных желтка в молоке и через 1½ ч делают повторный снимок.

Побочное действие. Тошнота, понос, дисурические расстройства.

Противопоказания. Нефрит, уремия, острый гастроэнтерит, желтуха, сердечно-сосудистая недостаточность, гипертиреоз, повышенная чувствительность к йоду.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке по 6 штук (0—96).

Йопагност поставляется из ЧССР. Из СФРЮ поступает холевид

[3-этил-3 (3-амино-2,4,6-трийодфенил)-пропионовая кислота] в таблетках по 0,5 г в упаковке по 6 штук (0—96).

Срок годности 5 лет.

КАВИНТОН (Cavinton). Одна таблетка содержит 5 мг этилового эфира аповинкаминовой кислоты; 1 ампула (2 мл) — 10 мг этилового эфира аповинкаминовой кислоты.

Фармакологическое действие. Избирательно улучшает мозговой кровоток и снабжение мозга кислородом, не снижая АД и не оказывая непосредственного действия на сердце.

Показания к применению. Расстройства мозгового кровотока различной этиологии с психическими или неврологическими нарушениями (афазия, апраксия, двигательные расстройства, гипертоническая энцефалопатия, ангиоспастические и ишемические мозговые расстройства). Заболевания сосудистой и сетчатой оболочки глаз, обусловленные артериосклерозом или ангиоспазмом, частичные тромбозы, вторичная глаукома, вызванная закупоркой сосудов. Возрастные сосудистые или токсические поражения слухового нерва, головокружение лабиринтного происхождения.

Способ применения и дозы. При остро возникших нарушениях 3 раза в день по 10 мг внутривенно, затем внутрь по 1—2 таблетки 3 раза в день. Поддерживающая доза — по 1 таблетке 3 раза в день.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 50 штук (3—02); ампулы по 2 мл (10 мг), в упаковке 10 штук (4—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

КАЗЕИНА ГИДРОЛИЗАТ (Hydrolysatum caseini). Продукт, получаемый при кислотном гидролизе белка казеина.

Фармакологическое действие. Белковый препарат для парентерального питания.

Показания к применению, способ применения, дозы и противопоказания те же, что и для гидролизина (Л1-103).

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (2—80).

Условия хранения. При температуре 10—23° С.

Срок годности 7 лет.

КАЛАНХОЭ СОК (Succus Kalanchoes). Сок получают из свежих листьев и травянистой части стебля растения каланхоэ (*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Persoon).

Фармакологическое действие. Противовоспалительное средство, способствует быстрому очищению ран и язв от некротических тканей.

Показания к применению. Трофические язвы, незаживающие раны, ожоги, пролежни, трещины сосков у кормящих матерей, афтозные стоматиты, гингивиты и т. д.

Способ применения и дозы. На неповрежденную вокруг раны кожу (после туалета раны) наносят тонкий слой синтомициновой эмульсии, фурацилиновой мази, вазелина. При помощи шприца через иглу малого диаметра орошают рану или язву соком (1—3 мл), закрывают марлевой салфеткой (4—5 слоев), обильно смоченной соком, и накладывают повязки (ежедневно или через день). В стоматологической практике в виде аппликаций 3—4 раза в день.

Побочное действие. Изредка жжение в ране.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 20 мл (0—42) и во флаконах по 100 мл (2—04).

Условия хранения. При температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

КАЛЕНДУЛЫ ЦВЕТКИ (ЦВЕТКИ НОГОТКОВ) (Flores Calendulae). Содержат горькое вещество календен, каротиноиды (каротин, ликопин, виолаксинтин, рубиксантин), флавоноиды, сапонины, дубильные вещества, салициловую кислоту.

Применение. В качестве бактерицидного и противовоспалительного средства при ангине, воспалительных заболеваниях слизистой оболочки рта в виде настоя (10,0 : 200,0) и настойки (1 чайная ложка на стакан воды) для полоскания.

Форма выпуска и цена. Цветки (10 г 0—04) и настойка (Tinctura Calendulae) во флаконах по 50 мл (0—20).

Условия хранения. Цветки в сухом месте, настойка в прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

КАЛЕФЛОН (Caleflonum). Очищенный экстракт из цветков ноготков лекарственных (Calendula officinalis).

Фармакологическое действие. Противовоспалительное средство.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гастрит в фазе обострения.

Способ применения. Внутрь после еды по 0,1—0,2 г 3 раза в день. Курс лечения 3—4 (до 6) нед. Можно назначать вместе с антацидными и спазмолитическими средствами.

Побочное действие. Горечь во рту, жжение в подложечной области.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г, в упаковке по 25 штук (3—52).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 4 года.

КАЛИМИН (Kalymin). Диметиловый эфир 1-метил-3-оксипиридина бромид. Синонимы: Mestinox, Pyridostigmin.

Фармакологическое действие. Препарат антихолинэстеразного действия.

Показания к применению. Миастения, двигательные нарушения после травм, параличей, энцефалит, восстановительный период после полиомиелита.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,06 г 1—3 раза в день, внутримышечно по 1—2 мл 0,5% раствора.

Побочное действие. При передозировке гиперсаливация, миоз, диспетические явления, учащенное мочеиспускание, подергивание мышц с последующей слабостью.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, выраженный кардиосклероз.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,06 г, в упаковке по 100 штук (4—75), 0,5% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке по 10 штук (2—22).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

КАЛИПСОЛ (Calypsol). Синоним: Ketalar.

Фармакологическое действие. Быстродействующее снотворное и анестезирующее средство.

Показания к применению. Кратковременные хирургические операции и манипуляции, не требующие мышечной релаксации.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно и внутримышечно в индивидуальных дозах.

Средняя доза для внутривенного введения, вызывающая хирургический наркоз на 5—10 мин, равна 2 мг/кг. Препарат вводят медленно, в течение 60 с. Доза 10 мг/кг при внутримышечном вве-

дении обеспечивает 12—35-минутную анестезию. При передозировке возможна дыхательная недостаточность.

Вводить препарат необходимо в присутствии анестезиолога в стационарных условиях. Калипсол несовместим с другими наркотическими средствами и мышечными релаксантами.

Побочное действие. Повышение АД, учащение пульса. В период пробуждения галлюцинация, беспокойство.

Противопоказания. Нарушение мозгового кровообращения, гипертоническая болезнь.

Форма выпуска и цена. 5% раствор по 10 мл во флаконе (3—75).

Условия хранения. При температуре 15—25° С в защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

КАЛИЯ БРОМИД (Kalii bromidum).

Применение. Как успокаивающее средство при неврастении, неврозах, повышенной раздражительности. Назначают внутрь *per se* и в комплексе с калия йодидом по 0,1—1 г/сут.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—07).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

КАЛИЯ ЙОДИД (Kalii iodidum).

Применение. При гипертиреозе, эндемическом зобе, воспалительных заболеваниях дыхательных путей, глазных заболеваниях (катаракта, глаукома и др.), бронхиальной астме в растворах и микстурах по 0,3—1 г на прием 3—4 раза в день после еды (желательно запивать молоком или киселем). При актиномикозе легких по 1 столовой ложке 10—20% раствора 4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—35).

Условия хранения. В банках оранжевого стекла.

Срок годности 3 года.

КАЛИЯ ОРОТАТ (Kalii orotas). Урацил-4-карбоновой (оротовой) кислоты калиевая соль. Синонимы: Digoron, Огорон.

Фармакологическое действие. Оказывает анаболическое действие при нарушении белкового обмена, сопровождающегося дефицитом оротовой кислоты.

Показания к применению. Заболевания печени и желчных путей, вызванные интоксикациями (кроме цирроза с асцитом); инфаркт миокарда, хроническая сердечная недостаточность, нарушения сердечного ритма; дерматозы, алиментарная и алиментарно-инфекционная гипотрофия у детей и др.

Способ применения и дозы. Внутрь (за 1 ч до еды или через 4 ч после еды) по 0,25—0,5 г 2—3 раза в день. Курс лечения (20—40 дней) при необходимости через месяц повторяют. Детям назначают из расчета 10—20 мг/(кг·сут) (в 2—3 приема).

Побочное действие. Аллергические дерматозы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке по 10 штук (0—32); 0,1 г, в упаковке по 10 штук для детей (0—08).

Срок годности 4 года.

КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ (Kalii permanganas). Синоним: калий марганцовокислый.

Применение. В качестве антисептического средства для промывания ран, смазывания язвенных и ожоговых поверхностей, полоскания рта и горла, спринцеваний и промываний в гинекологической и урологической практике, наружно в виде водных растворов.

Форма выпуска и цена. В мелкой расфасовке (10 г 0—04)

Срок годности не ограничен.

КАЛИЯ ХЛОРИД (Kalii chloridum).

Фармакологическое действие. Калий — основной внутриклеточный ион, играющий важную роль в регулировании функций организма.

Показания к применению. Нарушения сердечного ритма (мерцательная аритмия, пароксизмальная тахикардия), интоксикации после введения сердечных гликозидов и диуретиков, недостаток калия в организме, в том числе при лечении кортикостероидами и др.

Способ применения и дозы. Внутрь в виде 10% раствора по 15—20 мл 3—4 раза в день (при необходимости разовую дозу увеличивают до 60—120 мл), внутривенно капельно до 2,5 г в 500 мл изотонического раствора натрия хлорида или в 5% растворе глюкозы.

Побочное действие. Парестезия, в редких случаях парадоксальная реакция (увеличение числа экстрасистол); при приеме внутрь тошнота, рвота, диарея.

Противопоказания. Нарушения выделительной функции почек, полная блокада сердца; необходима осторожность при нарушениях атриовентрикулярной проводимости.

Форма выпуска и цена. Ампулы 4% раствор по 20 мл, в упаковке 10 штук (0—60).

Условия хранения. В хорошо укупленной таре.

Срок годности. Ампулы: 4% раствор 3 года, 10% — 1 год.

КАЛЬМАГИН (Calmaginum). Комбинированный препарат состава: магния карбоната основного 4,5 г, кальция карбоната осажденного и натрия гидрокарбоната по 3 г.

Фармакологическое действие. Нейтрализует кислое содержимое желудка.

Показания к применению. Детям при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, остром и хроническом гастритах, гастродуоденитах и других заболеваниях, протекающих с гиперацидозом.

Способ применения и дозы. Внутрь в виде суспензии. В банку, содержащую 75 г препарата, наливают свежeproкипяченную теплую воду ($35 \pm 5^\circ \text{C}$) до метки и периодически взбалтывают в течение 30 мин. Детям 3—6 лет назначают 5 мл суспензии на прием, 7—12 лет — 7,5 мл, 13 лет и старше — по 15 мл и более. Принимают за 30 мин до еды или между приемами пищи 4—6 раз в день. Курс лечения 3—4 нед.

Побочное действие. У детей младшего возраста, находящихся на молочной диете, может развиваться молочно-щелочной синдром Бернетта.

Форма выпуска и цена. Гранулы по 75 г в банках с меткой, соответствующей 100 мл объема (0—44).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте. Суспензию — в холодильнике не более 7 дней.

Срок годности 2 года.

«КАЛЬЦЕКС» («Calceх»). Комплексная соль гексаметилентетрамина и кальция хлорида.

Применение. При простудных заболеваниях по 0,5 г 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г в упаковке по 10 штук (0—07).

Срок годности 4 года.

КАЛЬЦИТРИН (Calcitrimum). Гормональный препарат, получаемый из щитовидных желез свиней, содержит гипокальциемический гормон кальцитонин (тирокальцитонин). Кальцитонин состоит из 32 аминокислотных остатков, молекулярная масса — 3600.

За рубежом выпускают аналогичные препараты под названием: кальцитар, кальцитонин и др.

Фармакологическое действие. Участвует в регуляции обмена кальция и фосфатов в организме совместно с паратиреоидным гормоном и активированной формой витамина D₃. Тормозит естественный процесс костной резорбции и способствует переходу кальция и фосфатов из крови в костную ткань.

Показания к применению. Взрослым при системных заболеваниях, характеризующихся усиленной перестройкой скелета: болезни Педжета, несовершенном остеогенезе, спонтанном рассасывании костей, асептическом некрозе головок бедренных костей, климактерическом, стероидном, паратиреоидном и других видах остеопороза, фиброзной дисплазии, при осложненном течении травматического поражения костей (замедленном сращении переломов, травматическом и лучевом остеомиелите, патологической зональной перестройке костей у спортсменов и пародонтозе).

Способ применения и дозы. Внутримышечно или подкожно. Препарат растворяют в воде для инъекций. Перед началом лечения определяют содержание кальция в крови, а также проводят кожную пробу — внутрикожное введение 1 ЕД кальцитрина в 0,1 мл растворителя. Больным с содержанием кальция в крови ниже 2,5 ммоль/л (10 мг %) и больным с выраженной кожной реакцией на кальцитрин лечение не проводят.

Кальцитрин вводят 1 раз в день ежедневно в течение месяца, делая перерыв каждый 7-й день, или через день в течение 2—3 мес.

Спортсменам с патологической зональной перестройкой костей вводят по 1 ЕД в день; при системных поражениях скелета средней тяжести вводят по 2—3 ЕД в день, при тяжелых формах — по 5 ЕД в день. Повторный курс проводят не ранее 2 мес после окончания применения препарата.

Одновременно с кальцитрином рекомендуется прием препаратов кальция внутрь по 4—6 г/сут.

Побочное действие. Аллергические реакции в месте инъекции, приливы крови к лицу, повышение АД. Повышенные дозы (более 5 ЕД на инъекцию) вызывают тошноту, рвоту. Передозировка или повышенная чувствительность к препарату может привести к гипокальциемии (парестезии, подергивание мышц).

Противопоказания. Гипокальциемия, беременность и период лактации.

Форма выпуска и цена. Флаконы, содержащие 10 ЕД для инъекций, в упаковке 5 штук (2—30).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 20° С.

Раствор препарата хранится при температуре 4° С не более 5 дней.

Срок годности 2 года.

КАЛЬЦИЙ ГЛИЦЕРОФОСФАТ (Calcii glycerophosphas). Глицерино-фосфорнокальциевая соль; смесь α- и β-изомеров.

Применение. Как общеукрепляющее и тонизирующее средство при общем упадке питания, переутомлении, истощении нервной системы, рахите *per se* и в смеси с фитином или кальция лактатом взрослым по 0,25—0,5 г, детям по 0,05—0,2 г 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02), таблетки по 0,5 г в упаковке 10 штук (0—11), таблетки, содержащие по 0,25 г кальция глицерофосфата и кальция лактата, в упаковке по 20 штук (0—17).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок — не ограничен, таблетки 10 лет, гранулы 5 лет.

КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ (Calcii gluconas). Кальциевая соль глюконовой кислоты.

Фармакологическое действие. Близок к кальция хлориду, но оказывает меньшее раздражающее действие.

Применение. Применяют в тех же случаях, что и кальция хлорид, внутрь перед едой по 1—3 г 2—3 раза в день; детям от 0,5 г до 2—3 г 2—3 раза в день. Внутримышечно и внутривенно (медленно) вводят 5—10 мл 10% раствора ежедневно или через 1—2 дня; детям только внутривенно в зависимости от возраста от 1 до 5 мл 10% раствора каждые 2—3 дня.

Побочное действие. При парентеральном введении в редких случаях наблюдаются тошнота, рвота, понос, замедление пульса.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 кг 5—00), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—03,5), ампулы по 10 мл 10% раствора, в упаковке 10 штук (0—50).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок 10 лет, таблетки 8 лет, ампулы 2 года.

КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ ОСАЖДЕННЫЙ (Calcii carbonas praecipitatus).

Применение. В качестве антацидного средства, при повышенной кислотности желудочного сока. Назначают внутрь по 0,25—1 г 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—25).

Срок годности 10 лет.

КАЛЬЦИЯ ЛАКТАТ (Calcii lactas).

Применение. При тех же заболеваниях, что и кальция глюконат внутрь 2—3 раза в день по 0,5 г или по 1 столовой ложке 5—10% раствора.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—12), таблетки по 0,5 г в упаковке 10 штук (0—07).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок 5 лет. Таблетки 4 года.

КАЛЬЦИЯ ПАНГАМАТ (Calcii pangamas). Смесь кальциевой соли эфира глюконовой кислоты и диметилглицина с глюконатом кальция и хлоридом кальция в соотношении не менее 70%, не более 25% и не более 6%. Синоним: витамин B₁₅.

Фармакологическое действие. Улучшает липидный обмен. Повышает усвоение кислорода тканями, а также содержание гликогена в мышцах и печени. Устраняет гипоксию.

Показания к применению. Атеросклероз. Эмфизема легких. Пневмония. Хронические гепатиты. Алкогольная интоксикация. Отравления наркотиками, хлорсодержащими органическими соединениями, антибиотиками тетрациклинового ряда, кортикостероидами, сульфаниламидными препаратами. Зудящие дерматозы.

Способ применения и дозы. Внутрь. Суточная доза для взрослых 100—300 мг, для детей до 3 лет 50 мг, от 3 до 7 лет 100 мг, от 7 до 14 лет 150 мг. Курс лечения (20—40 дней) через 2—3 мес может быть повторен.

Противопоказания. Глаукома, гипертоническая болезнь.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке 100 штук (1—52).

Условия хранения. В сухом месте при температуре не выше 18° С.

Срок годности 2 года.

КАЛЬЦИЯ ПАНТОТЕНАТ (Calcii pantothenas). Кальциевая соль D=(+)=пантотеновой кислоты. Синоним: витамин B₅.

Фармакологическое действие. Входит в состав кофермента А.

Играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления. Участвует в углеводном и жировом обмене и в синтезе ацетилхолина.

Показания к применению. Полиневриты, невралгии, парестезии, фотодерматозы, экзема. Аллергические реакции (дерматиты, сенная лихорадка). Трофические язвы, ожоги. Токсикозы беременных. Катары верхних дыхательных путей, бронхит, бронхиальная астма. Послеоперационная атония кишечника. Интоксикация стрептомицином.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 0,1—0,2 г 2—4 раза в день. Детям в возрасте 1—3 лет по 0,05—0,1 г 2 раза в день, 3—14 лет по 0,1—0,2 г 2 раза в день. Суточная доза для взрослых 0,4—0,8 г, для детей 0,2—0,4 г. При атонии кишечника назначают по 0,25 г каждые 6 ч. Парентерально 1—2 мл 20% раствора 1—2 раза в день. Курс лечения 3—4 мес.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, азотемия.

Форма выпуска и цена. Порошок 100 г (1 г 0—06), таблетки по 0,1 г, в упаковке 50 штук (0—32), ампулы по 1 мл 20% раствора, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 2 года, ампулы 2 года, таблетки 1 год.

КАЛЬЦИЙ ХЛОРИД КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (Calcii chloridum).

Фармакологическое действие. Необходим для осуществления процессов передачи нервных импульсов, сокращения скелетных мышц и мышцы сердца, для формирования костной ткани, свертывания крови и нормальной деятельности других органов и систем.

Показания к применению. Недостаточная функция паращитовидных желез, повышенное выделение кальция из организма; аллергические заболевания и осложнения; необходимость уменьшения проницаемости сосудов; паренхиматозный гепатит, токсические поражения печени, нефрит, эклампсия; как кровоостанавливающее средство и противоядие (при отравлении солями магния, щавелевой кислотой и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 1 столовой, десертной или чайной ложке 5—10% раствора 2—3 раза в день; внутривенно (медленно) по 5—15 мл 10% раствора.

Побочное действие. Чувство жара при внутривенном введении.

Противопоказания. Склонность к тромбозам, выраженный атеросклероз, повышенное содержание кальция в крови.

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—12), 10% раствор в ампулах по 5 мл (0—30) и по 10 мл (0—40) в упаковках по 10 штук.

Условия хранения. Порошок в сухом месте.

Срок годности. Порошок — не ограничен, ампулы 10 лет.

«КАМЕТОН» АЭРОЗОЛЬ («Cametonum» aerosolum). Содержит хлорбутанолгидрат 0,1 г, камфору 0,1 г, ментол 0,1 г, масло эвкалиптовое 0,1 г, масло вазелиновое 9,6 г, фреон 20,0 г.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное и антисептическое средство.

Показания к применению. Острые и хронические (в стадии обострения) воспалительные заболевания носа, глотки и гортани.

Способ применения и дозы. Распыляется в области рта и носа 3—4 раза в день в течение 1—2 с. Длительность ингаляции 1—2 мин.

Противопоказания. Возраст до 5 лет.

Форма выпуска и цена. В баллонах по 30 г с распылительной насадкой (0—90).

Условия хранения. При температуре не выше 40° С, оберегать от ударов.

Срок годности 1 год.

«КАМФОМЕН» АЭРОЗОЛЬ («Camphomenum» aerosolum). Содержит 0,1% спиртового раствора фурацилина 2 мл, ментола 0,06 г, масла эвкалиптового, масла камфорного и масла касторового по 0,61 г, масла оливкового до 10 г, фреона 20 г.

Фармакологическое действие. Противомикробное и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Острый ринит, фарингит, фаринголарингит.

Способ применения и дозы. Распыляется в полости рта и носа 3—4 раза в день, по 1—3 распыления на процедуру.

Противопоказания. Препарат не назначают детям в возрасте до 5 лет, а также больным, работающим в условиях значительной запыленности воздуха.

Форма выпуска и цена. Аэрозольные баллоны с дозиметром по 30 г (0—90).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 35—40° С. Оберегать от ударов.

Срок годности 1 год.

КАМФОНИЙ (Camphonium). N (γ-диметиламинопропил)-камфидина дийодметилат.

Фармакологическое действие. Снижает АД, расширяет периферические кровеносные сосуды.

Показания к применению. Облитерирующий эндартериит, гипертоническая болезнь I—II стадии, язвенная болезнь желудка.

Способ применения и дозы. Принимают внутрь независимо от приема пищи. Дозы препарата должны быть строго индивидуальны, устанавливаются в зависимости от характера заболевания и составляют 0,01—0,1 г 1—2 раза в день. Парентерально вводят, начиная с 0,5—1 мл 1% раствора, при хорошей переносимости разовую дозу можно увеличить до 5 мл; инъекции производят 1—3 раза в день.

Побочное действие. Возможны общая слабость, учащение пульса, сухость во рту, расширение зрачков, запор. В этих случаях прием препарата следует прекратить и обратиться к врачу.

Противопоказания. Гипотония, выраженный артериосклероз, органические поражения миокарда, тромбозы, хроническая коронарная недостаточность, глаукома, инфаркт миокарда, кровоизлияние в мозг.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (1—52), 1% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и ампулы 3 года.

КАМФОРА (Camphora).

Фармакологическое действие. Возбуждает центральную нервную систему, стимулирует кровообращение и дыхание, а также оказывает положительное влияние на обменные процессы в миокарде.

Показания к применению. Острая и хроническая сердечная недостаточность, гипотония, коллапс; для профилактики и лечения нарушений кровообращения при инфекционных заболеваниях, пневмонии, гнойном плеврите, отравлениях наркотиками, снотворными.

Способ применения и дозы. Подкожно по 1—5 мл 20% масляного раствора; внутрь по 0,1—0,2 г растертой камфоры на прием. Наружно для растираний при ревматизме, артритях и др. в виде 10% камфорного масла; для растираний и предупреждения пролежней — камфорный спирт (1 часть камфоры, 7 частей этилового спирта и 1 часть воды).

Побочное действие. Возможно попадание препарата в просвет сосудов и развитие масляных эмболий. Иногда крапивница, scarlatinopodobная сыпь, возбуждение, бред, судороги.

Противопоказания. Подкожное введение при эпилепсии, склон-

ности к судорожным реакциям, недостаточной лактации. С осторожностью применяют при острых эндокардитах, аневризме крупных сосудов.

Форма выпуска и цена. Растертая камфора в порошке (10 г 0—35), камфора рацемическая (0—35), 20% масляный раствор в ампулах, в упаковке 10 штук по 1 мл (0—22) и 2 мл (0—37); масляный камфорный 10% для наружного применения (*Oleum camphoratum ad usum externum*) во флаконах по 30 мл (0—13), спирт камфорный (*Spiritus camphoratum*) во флаконах по 80 г (0—48); 40 мл (0—24).

Условия хранения. В прохладном месте в хорошо закупоренной таре.

Срок годности. Порошок 6 лет, ампулы: раствор в масле не ограничен, в оливковом масле 5 лет, масло камфорное для наружного применения 2 года, спирт камфорный 1 год.

В настоящее время вместо камфоры для инъекций в ампулах широко используется сульфокамфокаин (см.).

КАНАМИЦИНА МОНОСУЛЬФАТ (*Kanamycini monosulfas*).

Фармакологическое действие. Препарат широкого спектра антимикробного действия. Устойчивость к нему развивается медленно. При приеме внутрь почти не всасывается из пищеварительного тракта. Не обладает кумулятивным свойством.

Показания к применению. Кишечные инфекции (дизентерия, дизентерийное бактерионосительство, бактериальный колит и энтероколит); для подготовки больных к операциям на желудочно-кишечном тракте.

Способ применения и дозы. Внутрь 4—6 раз в сутки по 0,5—0,75 г. Высшая суточная доза 4 г. Детям из расчета 50 мг/(кг·сут); недоношенным и детям первого месяца жизни назначать только по жизненным показаниям. Курс лечения 7—10 дней.

В предоперационном периоде взрослым назначают в 1-е сутки 6 г, а в последующие 2 сут по 1 г 4 раза.

Побочное действие. В единичных случаях тошнота, жидкий стул.

Противопоказания. Нарушения функции почек, поражения слухового нерва, непроходимость кишечника, а также прием препарата в сочетании со стрептомицином, мономицином, неомицином, гентамицином и флоримицином.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,125 г, в упаковке 10 штук (0—27), по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом темном месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

КАНАМИЦИНА СУЛЬФАТ (*Kanamycini sulfas*). Образуется при биосинтезе *Streptomyces Kanamyceticus*. Синонимы: Kanacin, Resistomycin.

Фармакологическое действие. Характеризуется широким спектром антибактериального действия. Высокоактивен в отношении кислотоустойчивых бактерий (включая *Mycobacterium tuberculosis*), большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Aerobacter aerogenes*, *Kl. pneumoniae*, *E. coli*, *Neisseria*, *Proteus*, *Salmonella*, *Shigella*, *Staphylococcus*).

При внутримышечном введении быстро всасывается в кровь и сохраняется в терапевтической концентрации в течение 8 ч. Выводится в основном почками.

Наименее токсичен из препаратов неомицинового ряда, не обладает кумулятивным свойством.

Показания к применению. Туберкулез, вызванный микобактерия-

ми, устойчивыми к стрептомицину и фтивазиду; инфекционные болезни (пневмония, легочные нагноения, сепсис, пиелонефрит, пиелит, пиелостит); для предупреждения гнойных осложнений при хирургических вмешательствах.

Способ применения и дозы. Внутримышечно при туберкулезе в дозе 1 г в 2 приема или однократно в течение 6 дней в неделю с перерывом каждый 7-й день.

При инфекциях нетуберкулезной этиологии по 0,5 г 2—3 раза в сутки в течение 5—7 дней. Детям из расчета 15—20 мг/(кг·сут).

Побочное действие. Длительное введение может вызвать поражение слухового нерва (неврит) и нарушение функции почек (микрогематурия, альбуминурия и др.).

Противопоказания. Нарушение функции почек и поражение слухового нерва, а также в сочетании со стрептомицином, мономицином, неомицином, гентамицином, флоримицином.

Форма выпуска и цена. Во флаконах в комплекте с водой дистиллированной по 0,5 г (0—23) и по 1 г (0—43), 5% раствор в ампулах по 10 мл, в упаковке по 10 штук (2—32), пленки глазные по 0,001 г, в упаковке по 30 штук (1—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом темном месте при комнатной температуре.

Срок годности. Для инъекций во флаконах и ампулы 2 года, пленки 2 года.

КАНОКСИЦЕЛ (Canoxicelum). Сополимер D-глюкопиранозы и ангидроглюкуроновой кислоты, в котором часть карбоксильной группы связана с канамицином.

Фармакологическое действие. Оказывает местно гемостатическое и антибактериальное действие на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы.

Показания к применению. Капиллярное и паренхиматозное кровотечение (при различных оперативных вмешательствах на органах грудной и брюшной полости, костях, суставах, в гинекологической практике и др.), для профилактики нагноения в послеоперационном периоде.

Способ применения и дозы. Каноксицел извлекают из упаковки с соблюдением правил асептики и накладывают на кровоточащую поверхность, прижимая к ране. Применяют однократно, не следует использовать более одной салфетки. Будучи оставленным в ране, каноксицел рассасывается в тканях организма в течение 1 мес, оказывая пролонгированное (в крови 2—3 дня, в ближайших тканях 10—14 дней) антибактериальное действие.

Побочное действие. Аллергия в результате повышенной чувствительности к канамицину.

Противопоказания. Неврит слухового нерва, недостаточность функции почек и печени.

Форма выпуска и цена. Стерильная салфетка размером 5·10 см в герметически укупоренном флаконе по 1 штуке (0—62).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

КАПОТЕН (Capoten).

Фармакологическое действие. Эффективное средство для лечения больных с сердечной недостаточностью и гипертонической болезнью.

Показания к применению. При гипертонической болезни у взрослых и детей может использоваться рег се или в сочетании с другими гипотензивными препаратами.

Капотен рекомендуется для лечения больных с сердечной недо-

статочностью, которые слабо реагируют или вообще не поддаются лечению с помощью обычной терапии. Препарат используют вместе с диуретиками.

Способ применения и дозы. Для взрослых начальная доза при гипертонии составляет 25 мг 2—3 раза в день. Если через 2 нед удовлетворительного снижения АД не отмечается, дозу препарата можно увеличить до 50 мг 2—3 раза в день. Начальную дозу следует вводить при тщательном медицинском контроле. При сердечной недостаточности назначают 25 мг 3 раза в день. Максимальная суточная доза 450 мг.

Для детей начальная доза 0,3 мг/кг, препарат вводят при тщательном медицинском наблюдении.

Побочное действие. Наблюдаются зуд, покраснение лица, боль в животе.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 25 мг, в упаковке 40 таблеток (10—02).

Условия хранения. В сухом месте при температуре не выше 30° С.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

«КАПСИН» (Capsinum). Состав: этилового (или метилового) эфира салициловой кислоты 1 часть, масла беленного и настойки перца стручкового по 2 части.

Применение. При радикулитах, невритах, миозитах, артритах наружно для растираний.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—20).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

«КАПСИТРИН» (Capsitrium). Состав: настойки стручкового перца 27 мл, настойки зверобоя 1 мл, мыла зеленого 10 г, раствора аммиака 20% 6 мл, спирта этилового 60% 56 мл.

Применение. При радикулитах, невритах, миозитах, артритах наружно для растираний.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (0—20).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КАПУСТА МОРСКАЯ (Laminaria). Содержит альгинат (30%), маннит (20—25%), витамины В₁, В₂, В₁₂, С, D, каротиноиды, органические соединения йода, микроэлементы (марганец, медь, серебро, кобальт, бор).

Применение. В качестве легкого слабительного средства при хронических атонических запорах (особенно больным с явлениями атеросклероза) по 1/2—1 чайной ложке на ночь (запивать водой).

Противопоказания. Нефриты, геморрагические диатезы и заболевания, при которых противопоказаны препараты йода.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 150 г (0—34).

Срок годности 3 года.

КАРБЕНИЦИЛЛИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ (Carbenicillinum dinatricum). Динатриевая соль 6-α-карбоксифенил-ацетамидо)-пенициллановой кислоты. Синоним: пиопен.

Фармакологическое действие. Антибиотик из группы пенициллинов, оказывающий антимикробное действие.

Показания к применению. Заболевания, вызванные чувствительными к этому препарату грамотрицательными микроорганизмами, септицемия, эндокардит, менингит, остеомиелит, раневая инфекция, инфицированные ожоги, перитонит, пневмония, инфекция мочевого тракта, гнойный отит и др.

Применение при инфекциях, вызванных грамположительными микроорганизмами, нецелесообразно.

Способ применения и дозы. Вводят внутримышечно, внутривенно (медленно струйно или капельно) только в условиях стационара в дозе, указанной в инструкции. При внутримышечном введении суточная доза для взрослых составляет 4—8 г в зависимости от выделенного возбудителя; суточная доза для детей — 50—100 мг/кг. Суточную дозу делят на 4—6 введений. Продолжительность лечения определяется формой и тяжестью заболевания (в среднем 10—14 дней).

Для внутримышечного введения 1 г препарата растворяют в 2 мл дистиллированной воды для инъекций. Для внутривенного введения применяют раствор с концентрацией не более 1 г препарата в 20 мл 5% раствора глюкозы или изотонического раствора натрия хлорида.

Побочное действие. При развитии аллергических реакций антибиотик отменяют и проводят соответствующие лечебные мероприятия. При внутримышечном введении отмечается болезненность, при внутривенном — возможны флебиты.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препаратам группы пенициллинов.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 1 г для инъекций (1—52).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 5° С.

Срок годности 2 года.

КАРБИДИН (Carbidinum). 3,6-Диметил-1, 2, 3, 4, 4а, 9а-гексагидро-γ-карболина дигидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает нейролептическое, антипсихотическое и одновременно антидепрессивное действие.

Показания к применению. Периодическая и приступообразно-прогредиентная (шубообразная) шизофрения с депрессивно-параноидной структурой приступов, другие формы шизофрении с преобладанием депрессивно-бредовых расстройств, вялотекущая (простая) форма шизофрении с аффективными колебаниями, алкогольные психозы и абстинентные состояния.

Способ применения и дозы. Лечение начинают с суточной дозы 12,5 мг (в 3 приема), постепенно доводят ее до 75—150 мг и более. При острых психозах лечение начинают сразу с высоких доз (100—150 мг/сут).

Побочное действие. Тремор рук, скованность, гиперкинезы и другие экстрапирамидные нарушения, которые устраняются корректорами (циклодол и др.). Изредка наблюдаются холестатические гепатиты.

Противопоказания. Нарушения функции печени, отравления наркотическими и анальгетическими средствами.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,025 г, в упаковке 50 штук (3—02) и 1,25% раствор в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 2 года, таблетки 3 года.

КАРБОКРОМЕН (Carbocromenum) 3-(β-Диэтиламиноэтил)-4-метил-7-(карбэтоксиметокси)-2-оксо (1,2-хромена) гидрохлорид. Синонимы: Intensain, Intencordin.

Фармакологическое действие. Антиангинальное средство. Препарат аналогичен интенкордину.

Показания к применению. Ишемическая болезнь сердца с приступами стенокардии.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 150 мг 3 раза в день в течение 2 нед — 1¹/₂ мес. После достижения терапевтического эффекта больного переводят на поддерживающие дозы — по 75 мг 3 раза в день.

Побочное действие. Головная боль, общая слабость, сухость во рту, тошнота, рвота, кожный зуд.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, обострение хронического гастрита, заболевания печени и почек с нарушением их функций.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,075 г, в упаковке 100 штук (2—35).

Из ПНР поставляется под названием «Интенкордин» в упаковке 100 таблеток (2—35).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КАРБОЛЕН (Carbolenum). Таблетки угля активированного (Tabulettae Carbonis activati) и таблетки угля активированного «КМ» (Tabulettae Carbonis activati «КМ»).

Фармакологическое действие. Способен адсорбировать газы, алкалоиды, соли тяжелых металлов, токсины и т. д.

Применение. Как адсорбирующее средство при диспепсии, метеоризме, внутрь по 1—3 таблетки 2—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г в упаковке по 10 штук карболен (0—02), уголь активированный «КМ» (0—03).

Условия хранения. В укупоренной таре в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КАРДИОВАЛЕН (Cardiovalenum). Состав: консервированного и разведенного спиртом сока свежесобранной травы желтушника серого активностью 150 ЛЕД в 1 мл 17 г, адонизиды активностью 85 ЛЕД в 1 мл 30 г, настойки свежесобранных корневищ и корня валерианы 46,9 г, жидкого экстракта плодов кроваво-красного боярышника 2 г, камфоры 0,4 г, спирта 96% 1,6 г, натрия бромиды 2 г, хлорэтена (или метабисульфита натрия) 0,25%.

Применение. При ревматических пороках сердца, кардиосклерозе с нарушением кровообращения I—III стадии; при стенокардии, вегетативных неврозах по 15—20 капель 1—2 раза в день.

Противопоказания. Те же, что и для других препаратов, содержащих сердечные гликозиды.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—17).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 1 год.

КАРЛОВАРСКАЯ СОЛЬ ИСКУССТВЕННАЯ (Sal carolinum factitium).

Применение. В качестве слабительного утром натощак по 1 столовой ложке (детям 2—6 лет по 1 чайной ложке) на полстакана воды; как желчегонное по 1 чайной ложке на стакан теплой воды за 30—45 мин до еды 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 125 г (0—17).

Из ЧССР поступает карловарская соль натуральная в упаковке по 100 г (0—23).

Условия хранения. В хорошо укупоренных банках в сухом прохладном месте.

Срок годности не ограничен.

КАРМИНОМИЦИН (Carminomycinum). Антибиотик, продуцируемый лучистым грибом *Actinomadura carminata*, относится к группе антрациклиновых антибиотиков.

Фармакологическое действие. Обладает высокой противоопухолевой и противолейкозной активностью. Угнетает кроветворение. Употребляется гидрохлорид карминомицина.

Показания к применению. Саркома мягких тканей и костей, диссеминированные формы рака молочной железы, легких, лимфогранулематоз, злокачественные опухоли у детей (симпатобластома, нефробластома, рабдомиосаркома), хорионэпителиома матки, острые миелобластные и лимфобластные лейкозы, бластный криз хронического миелолейкоза.

Способ применения и дозы. Карминомицина гидрохлорид вводят внутривенно, лечение проводят в «продленном» или «коротком» режиме. В «продленном» режиме взрослым назначают по 10—15 мг ($5-7,5 \text{ мг/м}^2=0,15-0,2 \text{ мг/кг}$) 2 раза в неделю. Курсовая доза 60—75 мг, интервал между курсами 4 нед.

Детям вводят из расчета 0,15 мг/кг.

При «коротком» режиме применяют по 5—10 мг ($3-5 \text{ мг/м}^2=0,1-0,15 \text{ мг/кг}$) ежедневно в течение 5 дней с интервалами между курсами 3—4 нед.

При лейкопении (менее $2 \cdot 10^9/\text{л}$) и тромбоцитопении (менее $100 \cdot 10^9/\text{л}$) рекомендуется при следующем курсе уменьшить дозу на 25—50%.

Растворы препарата готовят непосредственно перед применением. Содержимое флакона (0,005 г=5 мг) растворяют в 10 мл изотонического раствора натрия хлорида.

Побочное действие. Тошнота, рвота, лейко- и тромбоцитопения, сердечно-сосудистые нарушения (боль в области сердца, тахикардия, изменение ЭКГ), при попадании карминомицина под кожу развивается некроз тканей в месте инъекции.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больного, тяжелые нарушения функции сердечно-сосудистой системы, печени, почек, беременность, индивидуальная непереносимость; пониженное содержание лейкоцитов (ниже $4 \cdot 10^9/\text{л}$) и тромбоцитов (ниже $100 \cdot 10^9/\text{л}$), острые лейкозы — лейкопения ниже $2 \cdot 10^9/\text{л}$.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,005 г для инъекций (4—52).

Условия хранения. Список А. В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

КАРНИТИНА ХЛОРИД (Carnitini chloridum). D-L-N-(1-карбокسي-2-оксипропил)-триметиламмония хлорид. Синонимы: долотин, новалин и др.

Фармакологическое действие. Биогенное вещество, участвующее в биохимической динамике мышечной ткани, улучшает аппетит, ускоряет рост и увеличивает массу тела.

Показания к применению. Заболевания и состояния, сопровождающиеся понижением аппетита, уменьшением массы тела, истощением, а также при задержке роста у детей.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды, разбавляя препарат водой, чаем, киселем и т. д. Взрослым $1/2-2$ чайные ложки на прием 2—3 раза в день. Детям в зависимости от возраста дозы составляют от 4 до 42 капель на прием 2—3 раза в день, разводить в 5% растворе глюкозы или добавлять к сокам, компотам, киселю. Дозы, частота приема и длительность применения устанавливаются врачом.

Побочное действие. При приеме больших доз возможна боль в подложечной области.

Форма выпуска и цена. 20% раствор во флаконах по 100 мл (18—04).

Условия хранения. В защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

КАРОТОЛИН (Carotolinum). Масляный экстракт каротиноидов из мякоти плодов шиповника, содержащий также токоферолы, ненасыщенные жирные кислоты и другие вещества.

Применение. Наружно при трофических язвах, экземах, атрофических изменениях слизистых оболочек, эритродермии.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 100 мл (0—86).

Условия хранения. В защищенном от света сухом месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

КАРФЕЦИЛЛИН (Carphecillinum). Натриевая соль 6(α-феноксикарбонил)-фенилацетамидопенициллановой кислоты. Синоним: утициллин.

Фармакологическое действие. Антибактериальный препарат. Активен в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных, а также всех видов индолположительных и индолотрицательных микроорганизмов.

Показания к применению. Взрослым при острых и хронических инфекциях мочевыводящих путей (цистит, пиелонефрит, уретрит), простатите и др.

Способ применения и дозы. Внутрь, независимо от приема пищи. Разовая доза 0,5 г, суточная 1,5 г. При тяжелых и хронических заболеваниях разовая — 1 г, суточная — 3 г, разделяя дозу на 3 приема. Длительность лечения 7—14 дней и более.

Побочное действие. Возможны боль в животе, тошнота, в редких случаях рвота, диарея; аллергия; при длительном применении — развитие дисбактериоза.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препаратам группы пенициллина.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,25 г в упаковке по 20 штук (3—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

КАСТОРОВОЕ МАСЛО (Oleum Ricini) (масло клещевинное).

Применение. Как слабительное средство взрослым по 15—20 г, детям 5—15 г на прием; для стимуляции родовой деятельности — 30—40 г (в сочетании с хинином и др.), при ожогах, язвах, трещинах наружно в составе мазей и бальзамов.

Противопоказания. Отравления жирорастворимыми веществами (фосфор, бензол и др.), экстрактом мужского папоротника.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 30 мл (0—11) и по 50 мл (0—17), капсулы по 1 г в упаковке по 15 штук (0—14).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Во флаконах 5 лет, капсулы 2 года.

КАТАХРОМ-ОФТАН (Catachrom-oftan). Синоним: Vita-facolum. Глазные капли, содержащие катахром, цитохром С, сульфат натрия, аденозин, никотинамид и стабилизирующие вещества.

Фармакологическое действие. Основным действующим веществом препарата является цитохром С. По характеру действия

соответствует витафаколу (Франция). Препарат улучшает кислородный обмен в роговой оболочке и ее питание, способствует ускорению репаративных процессов в переднем отделе глазного яблока.

Показания к применению. Начальные стадии катаракты и профилактика ее развития, кератиты различной этиологии (герпетические, экзогенные, травматические).

Способ применения и дозы. По 1—2 капли в пораженный глаз 3—4 раза в день. Курс лечения при кератитах 1—2 нед, при катаракте — не менее месяца.

Побочное действие. Препарат хорошо переносится больными.

Форма выпуска и цена. Полиэтиленовые флаконы по 10 мл с капельницей (0—65).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. В прохладном месте — 2¹/₂ года, при комнатной температуре — 2 года.

Поставляется из Финляндии.

КАФИОЛ (Cafiolum). Содержит измельченные листья (0,7 г) и плоды (0,3 г) сенны, плоды инжира (4,4 г), мякоть плодов сливы (2,2 г) и вазелиновое масло (0,84 г). Аналогичен регулаксу, закупаемому в ГДР.

Фармакологическое действие. Слабительное средство.

Показания к применению. Запоры различного происхождения.

Способ применения и дозы. По ¹/₂ — 2 брикета на прием, однократно или курсами по 10—14 дней. Высшая суточная доза 6 брикетов.

Форма выпуска и цена. Брикет по 8,44 г, в упаковке 6 штук (0—44).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«КВАДЕВИТ» ТАБЛЕТКИ (Tabulettae «Quadevitum» obductae).

Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов, аминокислот, микроэлементов.

Фармакологическое действие. Способствует нормализации биохимических процессов, благоприятно влияет на обмен веществ (витаминный, углеводный, жирилипидный, водно-электролитный), ослабляет побочные эффекты лекарственных препаратов, стимулирует процессы репаративной регенерации, ускоряет заживление послеоперационных ран.

Показания к применению. Гиповитаминоз, авитаминоз. Недостаточность мозгового кровообращения, сердечно-сосудистая недостаточность, артериосклеротическая хориоретинальная дистрофия макулярной области; для усиления функциональной активности печени и почек, стимуляции заживления ран, уменьшения токсичности и ослабления побочных эффектов нейротропных, химиотерапевтических и других лекарственных средств.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. С профилактической целью — по 1 таблетке 3 раза в день, с лечебной целью — по 2 таблетки 3—4 раза в день. Курс лечения 3—4 нед. Повторные курсы после 3-месячного перерыва.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 30 штук (0—59).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КВАЛИДИЛ (Qualidylum). 1,6-Бис-(3,3-бензилхинуклидил-1,1)-гексана дихлорид.

Фармакологическое действие. Мышечный релаксант антидеполяризующего действия.

Показания к применению. Для мышечной релаксации при наркозе и облегчения интубации трахеи.

Способ применения и дозы. Внутривенно. Для расслабления мускулатуры на 10 мин — 1 мг/кг, до 15 мин — 1,5 мг/кг; выраженная миорелаксация отмечается при введении 2 мг/кг (наибольший эффект при эфирном наркозе 35 мин). В последующем при необходимости вводят $\frac{1}{3}$, а затем $\frac{1}{2}$ первоначальной дозы.

Побочное действие. Повышенная саливация, потливость, умеренная тахикардия, незначительное расширение зрачков, уртикарная сыпь.

Противопоказания. Миастения.

Форма выпуска и цена. 2% раствор в ампулах по 2 мл в упаковке по 10 штук (1—42).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 4 года.

КВАСЦЫ ЖЖЕННЫЕ (Alumen ustum).

Применение. Как вяжущее и подсушивающее средство в виде присыпок при потливости ног и др.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 25 г (0—07); весовой 10 г (0—02).

Условия хранения. В хорошо закупоренных банках.

Срок годности 3 года.

КВАТЕРОН (Quateronum). α, β -Диметил- γ -диэтиламинопропилового эфира пара-бутоксibenзойной кислоты йодэтилат.

Фармакологическое действие. Активный ганглиоблокатор.

Применение. При тех же заболеваниях, что и бензогексоний, а также для предупреждения приступов стенокардии. Назначают внутрь после еды по 0,02—0,04 г 3—5 раз в день. Высшая разовая доза для взрослых 0,05 г, суточная 0,2 г.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для бензогексония.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—30), таблетки по 0,02 г в упаковке по 50 штук (0—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 3 года, порошок — не установлен.

«КВЕРСАЛИН» (Querosalinum). Состав: ацетилсалициловой кислоты 0,3 г, кверцетина 0,02 г.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное, жаропонижающее и капилляроукрепляющее действие.

Показания к применению. Острый ревматизм, ревматический эндо- и миокардит, полиартрит различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 1—3 таблетки 3—4 раза в день в течение 1—3 мес.

Побочное действие. Изжога и тошнота.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 20 штук (0—23).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

КВЕРЦЕТИН (Quercetinum). 3,4,7,3',4'-Пента-окси-флавоны. Является агликоном рутина.

Фармакологическое действие. Понижает проницаемость капилляров и увеличивает резистентность сосудистой стенки, расширяет сосуды, понижает тонус гладкой мускулатуры, обладает спазмолитическим свойством.

Показания к применению. Повышенная проницаемость и

хрупкость капилляров при гипертонической болезни, атеросклерозе, ревматизме, гематологических, инфекционных и других заболеваниях; повреждение капилляров при лечении антикоагулянтами, мышьяком, висмутом, тиоционатами; как вспомогательное и профилактическое средство при сосудистых осложнениях атеросклероза (инфаркт миокарда, инсульт, ретинопатия), при лучевой терапии и радиохирургическом методе лечения злокачественных новообразований.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 3—5 раз в день. Дозы и продолжительность лечения индивидуализируются в зависимости от клинической картины. Курс лечения до 5—6 нед. Одновременно рекомендуется назначать аскорбиновую кислоту.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г в упаковке по 25 штук (0—20).

Условия хранения. В герметически укупоренных склянках оранжевого стекла в защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

КЕНАКОРТ (Kenacort). 9 α -Фтор-16 α -оксипреднизолон. Синонимы: Kenalog, Polcortolon.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное противовоспалительное, антиаллергическое и десенсибилизирующее действие. По химической структуре и лечебным свойствам аналогичен дексаметазону и триамцинолону (полькортолону).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,004—0,02 г в день в 3—4 приема. По получении лечебного эффекта дозу препарата постепенно уменьшают до 0,001 г в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,004 г в упаковке 25 штук (3—42).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

КЕНАЛОГ-40 (Kenalog-40). Синонимы: Polcortolon, Kenacort, Lederkort, Triamcinolonacetoneid.

Фармакологическое действие. Синтетический кортикостероидный препарат с длительным противоаллергическим и противовоспалительным действием.

Показания к применению. Аллергические заболевания, дерматозы, ревматоидный артрит.

Способ применения и дозы. Вводят глубоко внутримышечно в дозах, определяемых тяжестью заболевания и реакцией больного. В среднем начальная доза составляет 60—80 мг 1 раз в 2—4 нед, иногда необходимый эффект дает введение 20 мг и менее. Начальная доза для детей в возрасте от 6 до 12 лет составляет 40 мг препарата. Повторные инъекции назначают при рецидивах заболевания.

Противопоказания. Острые психозы, рецидивирующее герпетическое поражение роговицы, выраженные грибковые и вирусные инфекции, активный или леченый туберкулез, артриты гонококковой или туберкулезной этиологии. Относительными противопоказаниями служат тяжелая миастения, метастазирующий рак, дивертикулит, свежие кишечные анастомозы, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гипертоническая болезнь, синдром Иценко—Кушинга, почечная недостаточность, хронический нефрит, склонность к тромбозам, тромбофлебиты, остеопороз, сахарный диабет, беременность (особенно в первые 3 мес). Детям от 6 до 12 лет назначают в исключительных случаях. Для оказания неотложной помощи при шоке детям до 6 лет не назначают.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл суспензии, содержащей 40 мг триамцинолона ацетонида, в упаковке 5 штук (16—37).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

КЕТАМИН (Ketaminum). 2-(орто-Хлорфенил)-2-(метиламино) циклогексанола гидрохлорид. Синонимы: Ketanest, Ketalar, Ketajest, Kalipsol.

Фармакологическое действие. Средство для неингаляционного наркоза. Дает быстрый и непродолжительный наркотический эффект в сочетании с анальгезирующей активностью и сохранением адекватной самостоятельной вентиляции легких (доза кетамина, вызывающая апноэ, в 8 раз выше наркотической). Относительная кратковременность действия препарата обеспечивает возможность управления глубиной наркоза.

Кетамин действует на ассоциативную зону и подкорковые структуры таламуса, вызывая угнетение их функции и активируя лимбическую систему. В связи с этими особенностями анестезия кетамином называется «диссоциативной». Препарат оказывает общее анестезирующее и каталептическое действие, активизирует сердечно-сосудистую систему, соматическую анальгезию.

Минимальная доза кетамина, способная вызвать быстро наступающий гипнотический эффект при однократном внутривенном введении,— 0,5 мг/кг. При введении этой дозы сознание выключается на 1½ мин (при дозе 1 мг/кг — на 6 мин, 1,5 мг/кг — на 9 мин, 2 мг/кг — на 10—15 мин). При внутримышечном введении действует медленнее, но продолжительнее.

Анальгетический эффект кетамина после введения в вену сохраняется до 2 ч; при внутримышечном введении действие его более продолжительно.

При введении кетамина нередко возникают галлюцинации, бред, яркие, образные сновидения. После пробуждения у больных может сохраняться длительная (до 6—8 ч) дезориентация. Частота и выраженность этих реакций уменьшаются при сочетании кетамина с нейролептиками, транквилизаторами (дроперидол, диазепам), а также с увеличением общей дозы кетамина.

Кетамин повышает АД, учащает и усиливает сокращение сердца и повышает его потребность в кислороде, расслабляет гладкую мускулатуру бронхов. Интенсивность кардиостимулирующего эффекта ослабляется при комбинации кетамина с нейролептиками, транквилизаторами.

В организме кетамин метаболизируется; основная часть его продуктов выделяется в течение 2 ч с мочой.

Показания к применению. Применяют у взрослых для мононаркоза и для комбинированного наркоза, особенно у больных с низким АД или при необходимости сохранения самостоятельной вентиляции легких или проведения искусственной вентиляции легких дыхательными смесями, не содержащими закиси азота. Кетамин особенно показан в экстренной хирургии и на этапах эвакуации, в частности, у больных с травматическим шоком и кровопотерей, при различных хирургических операциях, а также при эндоскопических процедурах, катетеризации сердца, небольших хирургических манипуляциях, перевязках, в том числе в стоматологической, офтальмологической и оториноларингологической практике.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно (струйно

одномоментно или фракционно и капельно) или внутримышечно. Внутривенно препарат применяют из расчета 2—3 мг/кг, внутримышечно — 4—8 мг/кг. Для поддержания анестезии инъекции кетамина повторяют (по 0,5—1 мг/кг внутривенно или 3 мг/кг внутримышечно).

Поддержание наркоза непрерывной внутривенной инфузией кетамина достигается введением его со скоростью 2 мг/(кг·ч).

Кетаминному наркозу предшествует премедикация транквилизаторами бензодиазепинового ряда (седуксен и др.).

Для усиления эффекта кетамина его обычно применяют в комбинации с нейролептиками (дроперидол) и анальгетиками (фентанил, дипидолор и др.); при этом кетамин вводят в уменьшенной дозе.

Препарат применяют в условиях стационара и скорой помощи.

Побочное действие. Возможны мышечная ригидность и непроизвольная мышечная активность, психомоторное возбуждение, для профилактики которых следует предварительно вводить (внутримышечно или внутривенно) диазепам. Чтобы уменьшить секрецию слизистых оболочек и слюнных желез, к средствам премедикации добавляют атропин (метацин). Необходимо следить за функцией дыхания, особенно за проходимость верхних дыхательных путей, которые могут блокироваться в результате спазма жевательной мускулатуры и западения языка; в отдельных случаях возможно угнетение дыхания.

Противопоказания. Тяжелая артериальная гипертензия, нарушение мозгового кровообращения, алкоголизм, эпилепсия и другие судорожные состояния, а также случаи, когда повышение АД нежелательно или опасно.

Форма выпуска и цена. Выпускают в виде 5% раствора в ампулах по 2 мл 10 ампул в упаковке (7—50) и по 10 мл в упаковке по 10 ампул (37—50).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КЕФЗОЛ (Kefzol). 3-[(5-Метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) тиометил]-7-2-(1Н-тетразол-1-ил) ацетамидо] 3-цефем-4-карбоновой кислоты. Полусинтетический цефалоспориновый антибиотик. Синоним: Cephalozin.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении многих грамположительных, а также ряда грамотрицательных бактерий, некоторых видов протей.

Показания к применению. Заболевания, вызванные чувствительными к кефзолу микроорганизмами, тяжелые инфекции дыхательных и мочевых путей, септицемия, эндокардит, медиастинит, остеомиелит, раневая инфекция, инфицированные ожоги, перитонит и др.

Способ применения и дозы. При лечении инфекций умеренной тяжести поддержание в крови высоких концентраций достигается внутривенным или внутримышечным введением 0,5—1 г препарата каждые 6—8 ч. При лечении инфекций органов дыхания и мочевого тракта достаточна доза 0,5—1 г 2 раза в сутки. При тяжелых инфекциях назначают до 6 г/сут. Для детей доза составляет 25—50 мг/(кг·сут) в 2—3 приема, в тяжелых случаях — до 100 мг/кг.

Побочное действие. Аллергические реакции (зуд, сыпь), иногда повышение температуры тела, лейкопения, эозинофилия, нейтропения, изменение биохимических показателей без клинических

признаков повреждения печени или почек, тошнота, рвота, суперинфекция.

Противопоказания. Аллергические реакции на антибиотики цефалоспориновой группы, беременность. Препарат противопоказан недоношенным детям и детям в возрасте до 1 мес.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 0,25 г (0—52); 0,5 г (1—02) и 1 г (2—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 5° С.

Срок годности 2 года. В приготовленном растворе кефзол не теряет активности в течение 98 ч при хранении в холодильнике и 24 ч при комнатной температуре.

Поставляется из СФРЮ.

Этот препарат под названием «Цефамезин» (Cefamezin) — флаконы по 1 г — поставляется из капиталистических стран (2—02).

Срок годности 3 года.

КИНИЛЕНТИН (Kinilentin). Синоним: Chinidin bisulfat.

Фармакологическое действие. Оказывает антиаритмическое действие; уменьшает скорость прохождения ионов натрия и кальция через клеточную мембрану, уменьшает возбудимость миокарда, увеличивает рефрактерный период.

Показания к применению. Мерцательная аритмия, пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия, а также частая экстрасистолия и желудочковая тахикардия.

Способ применения и дозы. В зависимости от состояния больного доза кинилентина подбирается индивидуально. Обычно назначают по 1—3 таблетки с интервалом 12 ч. При нарушении функции печени и почек доза должна быть меньше. Для определения переносимости препарата дают разовую дозу 0,1 г.

Побочное действие. Тошнота, рвота, понос. При передозировке препарата — головная боль, головокружение, шум в ушах, желудочковые экстрасистолы и мерцания, а также асистолия. При повышенной чувствительности к препарату — крапивница, тромбоцитопения, повышение температуры тела.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, тромбоцитопеническая пурпура, интоксикация дигиталисом и блокада предсердий, трепетание предсердий (если больной не принимал препараты дигиталиса).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 100 штук (6—62).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

Поставляется из Финляндии.

КИСЛОТА БОРНАЯ (Acidum boricum).

Фармакологическое действие. Антисептическое средство.

Способ применения. Применяют наружно водные и спиртовые растворы (2—4%), мазь (5—10%) и назначают также в присыпках при заболеваниях кожи.

Водный 2% раствор используют для полоскания полости рта и зева по 1 чайной ложке на стакан воды. Спиртовой раствор готовят на 70% этиловом спирте в концентрации 0,5%, 1%, 2%, 3%, 5%; применяют в виде ушных капель по 3—5 капель 2—3 раза в день. Мазь борную 5% применяют при сухости и трещинах кожи.

Меры предосторожности. При применении мази следует избегать попадания ее в глаза. В случае попадания мази в глаза,

их протирают ватным или марлевым тампоном, а затем промывают теплой водой.

Противопоказания. Применение борной кислоты противопоказано детям (в том числе новорожденным). Мазь не используют при острых воспалительных заболеваниях участков кожи, покрытых волосами. Растворы борной кислоты не применяют для обработки молочных желез у кормящих матерей.

Форма выпуска и цена. Порошок 10 г (0—03); 25 г (0—08), мазь 5% по 25 г в банке (0—05).

Условия хранения. Порошок в обычных условиях. Мазь в прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности порошка не ограничен, мази 2 года.

КЛАФОРАН (Claforan). Синоним: цефотаксим.

Фармакологическое действие. Антибиотик цефалоспоринового ряда широкого спектра действия действует на все грамотрицательные бактерии.

Показания к применению. Инфекции дыхательных путей, почек и мочевыводящих путей, сепсис, менингиты и др.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно и внутримышечно. Дозы зависят от формы и тяжести болезни, общего состояния больного, а также от чувствительности бактерий к препарату. Общепринятая доза — 1 г 2 раза в день. При назначении больным с аллергией к пенициллину необходимо строгое наблюдение после первой инъекции.

Побочное действие. Возможны кожные высыпания, лихорадка аллергического происхождения.

Противопоказания. Аллергия к антибиотикам цефалоспоринового ряда.

Форма выпуска и цена. Во флаконе по 1 г для инъекций (3—02).

Срок годности 2 года.

Поставляется из СФРЮ.

КЛИМАКТЕРИН (Climacterin). Состав одного драже: эстрадиола бензоата 25 ЕД, сухого порошка из яичника 0,03 г, нитроглицерина 0,0002 г, теобромину 0,025 г, кофеина 0,025 г, фенолфталейна 0,006 г, кальция фосфата 0,004 г.

Применение. При климактерических расстройствах внутрь по 1—2 драже 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Драже в упаковке по 50 штук (0—19).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

Поставляется из ЧССР.

КЛИОН-D (метронидазол) (Klion-D). Состав: 1 вагинальная таблетка содержит 500 мг метронидазола, 150 мг натрия миконазола.

Показания к применению. Местное лечение трихомоноза у женщин.

Способ применения и дозы. В течение 10 дней на ночь вводят глубоко во влагалище 1 таблетку, смоченную в воде.

Побочное действие. Головная боль, тошнота. В процессе лечения запрещаются прием алкоголя и половая жизнь.

Противопоказания. Первые 3 мес беременности.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 10 штук в упаковке (4—02).

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

КЛИОН ИНЪЕКЦИИ (Klion) (метронидазол). Для внутривенного капельного введения. Состав: в 100 мл содержится 500 мг метронидазола.

Показания к применению. Инфекции, вызванные анаэробными бактериями. Клион может применяться при абсцессах мозга, перитонитах, послеоперационных раневых инфекциях.

Способ применения и дозы. Взрослым и детям старше 12 лет вводят 100 мл внутривенно каждые 8 ч. Скорость введения 5 мл/мин. Лечение продолжают в течение 7 дней.

Для детей до 12 лет разовая внутривенная доза составляет 1,5 мл (7,5 мг) метронидазола на 1 кг массы тела.

Противопоказания неизвестны.

Побочное действие. Иногда отмечаются неприятный вкус во рту, тошнота, желудочно-кишечные расстройства.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 100 мл (0—87).

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

КЛОМИФЕНЦИТРАТ (Clomiphencitras). 1-Хлор-2-пара (2 диэтил-аминоэтокс)-фенил-1,2-дифенилэтилена цитрат. Синоним: Clostilbegyt.

Фармакологическое действие. Стимулирует выработку гонадотропина и овуляцию; оказывает выраженное антиэстрогенное действие.

Показания к применению. Стимуляция овуляции: ановуляторные расстройства гипофизарного и гипоталамического происхождения, вторичная аменорея различной этиологии, кроме гиперпролактиновой и яичниковой форм при андрогенной недостаточности и олигоспермии у мужчин, олигоменорея, постконтрацептивная аменорея и т. д.

Способ применения и дозы. Доза и продолжительность лечения зависят от чувствительности яичников. У женщин лечение начинают с 5-го дня менструального цикла и проводят на протяжении 5 дней. Назначают внутрь по 50 мг (0,05 г) 1 раз в день (перед сном). При отсутствии эффекта повторяют назначение препарата, проводя 3—5 курсов, увеличивая при этом дозу до 75—100 мг или увеличивая продолжительность курса до 10 дней. Курсовая доза, однако, не должна превышать 500 мг.

Мужчинам назначают по 50 мг 1—2 раза в день в течение 3—4 мес под систематическим контролем спермограммы.

Побочное действие. Гиперстимуляция яичников (боль внизу живота, метеоризм), меноррагия, возможно кистозное увеличение яичников; во время лечения может наступить многоплодная беременность; возможны тошнота, понос, приливы, головокружение, дерматоз, нарушение зрения. При развитии этих явлений прием препарата следует прекратить. У мужчин возможна болезненность в области яичек.

Противопоказания. Доброкачественные или злокачественные новообразования, беременность. Заболевания нервной системы, печени; кровотечения, киста яичников, выпадение функции гипофиза; противопоказан лицам, деятельность которых требует повышенного внимания и быстрой реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке по 10 штук (0—45), по 30 штук (1—30).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте, в плотно закрытых банках.

Срок годности 2 года.

КЛОТРИМАЗОЛ (Clotrimasol). Синоним: канестен.

Фармакологическое действие. Высокоактивный антимикробный препарат с широким спектром действия.

Показания к применению. Микозы кожи, вызываемые дерматофитами, почкующимися грибами, плесневыми и другими гри-

бами, играющими роль в развитии кожных микозов, а также трихомонадный кольпит.

Способ применения и дозы. Втирать или смазывать кисточкой пораженные участки кожи 2—3 раза в день. При дерматомикозах в течение 3—4 нед, при эритразме — 3 нед, при вульвите и баланопостите 1—2 нед. При трихомонадном кольпите канesten вводят по 1 таблетке в течение 6 дней глубоко во влагалище на ночь. В первые 3 мес беременности препарат назначают с осторожностью.

Форма выпуска и цена. Вагинальные таблетки по 0,1 г, в упаковке 6 штук (3—32); крем 1% в тубиках по 20 г (2—52); 1% раствор по 15 мл (2—45).

Условия хранения. При комнатной температуре в сухом, защищенном от света помещении.

Срок годности. Вагинальные таблетки 3 года, 1% раствор 3 года, 1% крем 2 года.

Поставляется из ПНР.

КЛОФЕЛИН (Clopheelinum). 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид. Синонимы: гемитон, катапресан, хлофазолин и др.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное гипотензивное действие; понижает АД, урежает частоту сердечных сокращений, оказывает седативное действие и понижает внутриглазное давление.

Показания к применению. Все формы артериальной гипертонии и для купирования гипертонических кризов; в глазной практике — больным первичной открытоугольной глаукомой с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением и стабилизированными зрительными функциями.

Способ применения и дозы. Внутрь, внутримышечно, подкожно, внутривенно и в виде инстилляций в глаз. При лечении артериальной гипертонии принимают внутрь (независимо от приема пищи) или вводят парентерально, а при глаукоме применяют в виде инстилляций в глаз.

Внутрь назначают по 0,000075 г (0,075 мг) 2—4 раза в день. Суточные дозы составляют обычно 0,3—0,45 мг, иногда 1,2—1,5 мг. Продолжительность лечения составляет от нескольких недель до 6—12 мес или больше в зависимости от эффективности и переносимости препарата.

Внутримышечно и подкожно вводят по 0,5—1,5 мл 0,01% раствора; для внутривенного введения 0,5—1,5 мл 0,01% раствора разводят в 10—20 мл изотонического раствора натрия хлорида и вводят медленно в течение 3—5 мин.

Парентерально препарат применяют только в условиях стационара или системы скорой помощи.

При глаукоме клофелин применяют местно в виде инстилляций в глаз 0,125%, 0,25% или 0,5% растворов 2—4 раза в день без миотиков или (при недостаточном эффекте) в комбинации с ними. При стабильном состоянии поля зрения его применяют длительно (месяцы, годы), при отсутствии эффекта в течение первых 1—2 дней препарат отменяют.

Побочное действие. Сухость во рту, слабость, сонливость, при больших дозах — запор, ортостатический коллапс. В глазной практике 0,25% и 0,5% растворы могут вызвать нежелательное понижение АД и брадикардию.

Противопоказания. Работа, требующая повышенного внимания, быстрой психической и двигательной реакции. В глазной практи-

ке — резко выраженный атеросклероз сосудов головного мозга, артериальная гипотония.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 50 штук по 0,000075 г (0,075 мг) (0—25); по 0,00015 г (0,15 мг) (0—47); в ампулах по 1 мл 0,01% раствора в упаковке по 10 штук (0—32); в тубик-капельницах по 1,5 мл, в упаковке по 2 тубика 0,125% раствор (0—18); 0,25% раствор (0—34) и 0,5% раствор (0—65).

Из ГДР поступают таблетки под названием «Гемитон» (0—25).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года, ампулы 3 года, тубик-капельницы глазные капли 2 года.

КОАМИД (Coamidum). Комплексный препарат кобальта и никотинамида.

Фармакологическое действие. Стимулятор кроветворения, способствует усвоению организмом железа и стимулирует процессы его преобразования.

Применение. При гипохромных и гипопластических анемиях под кожу ежедневно по 1 мл 1% раствора (при железодефицитных анемиях одновременно с препаратами железа). Курс лечения 3—4 нед.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора в упаковке по 10 штук (0—37).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КОБАМАМИД (Cobamamid). Соa-[α -(5,6-диметилбензимидазол-лил)]-Соb-аденозилкобамид.

Фармакологическое действие. Является природной коферментной формой витамина В₁₂, обладает анаболической активностью, участвует в ряде ферментных реакций, в синтезе нуклеиновых кислот, белка в обмене аминокислот, углеводов, липидов и др.

Показания к применению. Применяют в качестве анаболического средства у новорожденных и детей младшего возраста; при заболеваниях периферической нервной системы, при В₁₂-дефицитных анемиях, болезни печени, крови, при хроническом энтероколите.

Способ применения и дозы. Внутрь или парентерально (внутримышечно, подкожно или внутривенно). Дозы, частота введения, продолжительность лечения кобамамидом устанавливаются индивидуально для каждого больного.

Форма выпуска и цена. Таблетки для детей в упаковке по 50 штук в дозе 0,0005 г (2—52) и 0,001 г (5—02). Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 100 штук в дозе 0,0001 г (1—02); 0,0005 г (5—02); 0,001 г (10—02). Лиофилизированный порошок в ампулах для инъекций в комплекте с растворителем (1·1) в упаковке 5 штук по 0,0001 г (1—57); по 0,0005 г (1—82) и по 0,001 г (2—07).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы и таблетки, покрытые оболочкой, 3 года; таблетки 2 года.

КОДЕИН (Codeinum). Метилморфин.

Фармакологическое действие. Аналогичен морфину, но действует слабее; активно тормозит кашлевой центр.

Показания к применению. Как противокашлевое средство, иногда в комбинации с седативными и снотворными препаратами в качестве успокаивающего средства.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,01—0,03 г на прием; детям в зависимости от возраста по 0,001—0,0075 г на прием.

Высшая разовая доза для взрослых 0,05 г, суточная 0,2 г.
Побочное действие. Запоры; длительное применение вызывает привыкание и пристрастие («кодеинизм»).

Противопоказания. Не назначают детям в возрасте до 2 лет.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—40).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

КОДЕИНА ФОСФАТ (Codeini phosphas). Синоним: Codeinum phosphoricum.

По фармакологическому действию и показаниям к применению аналогичен кодеину, назначают в тех же дозах.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—40).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 6 лет.

«КОДТЕРПИН» («Codterpinum»). Состав: кодеина 0,015 г, натрия гидрокарбоната 0,25 г, терпингидрата 0,25 г.

Применение. Как противокашлевое средство по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—12).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

Таблетки от кашля состава: кодеин 0,001 г, натрия гидрокарбонат 0,2 г, солодки корня порошок 0,2 г, термописа трава порошок 0,02 г.

Применение. Как противокашлевое средство по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 штук (0—10).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

КОКАИНА ГИДРОХЛОРИД (Cocaini hydrochloridum). Метилового эфира бензоилэконгина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Местноанестезирующее средство.

Применение. Для поверхностной анестезии слизистой оболочки и роговицы глаза (1—3% растворы), слизистых оболочек ротовой полости, носа, гортани (2—5% растворы). Для уменьшения всасывания кокаина и удлинения его анестезирующего действия к его растворам обычно прибавляют раствор адреналина (на 5 мл раствора кокаина 3—5 капель 0,1% раствора адреналина гидрохлорида).

Побочное действие. Возможны повышение внутриглазного давления, острый приступ глаукомы. Необходима осторожность при бронхоскопии.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—20).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте в хорошо закупоренных банках оранжевого стекла.

Срок годности 8 лет.

КОЛИБАКТЕРИН СУХОЙ (Colibacterinum siccum). Высушенная взвесь живых бактерий антагонистически активного штамма кишечной палочки М-17.

Показания к применению. Острая дизентерия при развитии выраженного дисбактериоза кишечника, при сопутствующих заболеваниях желудочно-кишечного тракта; непереносимость химиотерапевтических препаратов; долечивание реконвалесцентов дизентерии, сальмонеллеза и смешанных кишечных инфекций, постдизентерийный колит, затяжные и хронические формы дизентерии, колиты и энтероколиты, неспецифический язвенный колит на фоне дисбактериоза, в том числе возникшего в результате длительной антибиотикотерапии: применяют также при нарушении аэробной микрофлоры.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30—40 мин до еды детям:

	<i>От 6 мес до 1 года</i>	<i>От 1 года до 3 лет</i>	<i>Старше 3 лет и взрослым</i>
При хроническом колите	1—2 дозы 2 раза в день	2—4 дозы 2 раза в день	3—5 доз 2 ра- за в день
При неспецифическом яз- венном колите	2 дозы 2 раза в день	3—5 доз 2 раза в день	4—6 доз 2 раза в день
При дискбактериозах	2 дозы 2 раза в день	3—4 дозы 2 раза в день	3—4 дозы 2 ра- за в день

Курс лечения больных острыми формами — не менее 2 нед, в отдельных случаях в зависимости от клинических и лабораторных показателей — 3—4 нед; при постдизентерийном колите и при длительной кишечной дисфункции — не менее 4—6 нед.

При неспецифическом язвенном колите, хронических колитах и энтероколитах курс лечения до 1 1/2—2 мес и более. Целесообразно назначать повторные курсы лечения или поддерживающие дозы (половина суточной дозы) в течение 1—1 1/2 мес.

Препарат разводят кипяченой водой перед приемом из расчета 1 чайная ложка воды на 1 дозу. Таблетки принимают цельными или размельченными, запивая кипяченой водой. Лицам с повышенной кислотностью желудочного сока рекомендуется за 5—10 мин до приема препарата выпить 1/2 стакана минеральной воды (боржом, эссентуки № 4 или № 17) или раствор гидрокарбоната натрия (1/2 чайной ложки на стакан воды).

Колибактерин в ампулах принимают с 6-месячного, а в таблетках — с 3-летнего возраста.

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. При лечении колибактерином не рекомендуется принимать антибиотики.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2—3 дозы, в упаковке по 10 ампул (2 дозы — 0—28; 3 дозы — 0—38), таблетки (1 таблетка — 1 доза) по 20 штук во флаконе (1—60).

Срок годности 6—12 мес.

КОЛЛАЛИЗИН (Collalysinum). Синонимы: коллагеназа, клостридиопептидаза А.

Фармакологическое действие. Обладает протеолитической активностью; влияя преимущественно на коллагеновые волокна, способствует расплавлению струпов и некротических тканей.

Показания к применению. Для профилактики и лечения симблефарона, рубцовых изменений кожи век, конъюнктивы глазного яблока после ожога, при стриктурах слезоотводящих путей, помутнениях роговицы, пластическом иридоциклите, вторичной катаракте, помутнении стекловидного тела, рубцах сетчатки, при травматическом кровоизлиянии в стекловидное тело, а также как средство для лечения рубцовых изменений кожи.

Способ применения и дозы. Непосредственно перед применением коллалазина содержимое флакона (500 КЕ) растворяют в 0,5% растворе новокаина, изотоническом растворе натрия хлорида или в воде для инъекций.

Препарат вводят подконъюнктивально, непосредственно в очаг поражения (спайка, рубец, стекловидное тело и т. д.) с помощью электрофореза, фонофореза, а также применяют наочно.

Перед применением коллалазина проверяют чувствительность больного к препарату, для чего под конъюнктиву больного глаза

вводят 1 КЕ и наблюдают 48 ч, при накожном применении проводят кожные пробы с нанесением раствора коллалазина в лечебных дозах на 24 и 48 ч.

Побочное действие. Возможно развитие язв роговицы, аллергической реакции.

Противопоказания. Незаконченный процесс эпителизации роговицы после ожога, сочетание симблефарона с язвой роговицы, наличие дефектов в склере, кровоизлияние в стекловидное тело менее $\frac{1}{2}$ его объема, наличие признаков свертывания крови в стекловидном теле, резко выраженная реакция после введения 1 КЕ.

Форма выпуска и цена. В лиофилизированном виде в ампулах по 500 КЕ (20—03).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре от 4 до 6° С.

Срок годности 2 года.

КОЛЛАРГОЛ (Collargolum). Синоним: серебро коллоидальное.

Применение. В качестве антисептического средства при гнойных ранах, хронических циститах, уретритах, гнойных конъюнктивитах, бленнорее, рожистом воспалении, лимфангите, мягком шанкре в виде 0,2—5% растворов и 15% мази.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—20).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

КОЛХАМИН (Colchaminum). N-Метилдезацетилколхицин. Синонимы: Omain, Colcemid.

Алкалоид, выделенный из луковиц безвременника великолепного (*Colchicum speciosum* Stev.) и безвременника осеннего (*Colchicum autumnale* L.).

Фармакологическое действие. Обладает антимитотической активностью (блокирует митоз на стадии метафазы) и при парентеральном введении оказывает ингибирующее влияние на рост опухолевой ткани и угнетает кроветворение; при непосредственном контакте с опухолевыми клетками (например, при раке кожи) препарат приводит к их гибели.

Показания к применению. Эндофитная и экзофитная формы рака кожи I и II стадии, рак пищевода, рак желудка (переходящий на пищевод) в случаях, не подлежащих хирургическому лечению в комбинации с сарколизинном.

Способ применения и дозы. При раке кожи ежедневно наружно в виде 0,5% мази. Курс лечения 18—25 дней (при эндофитной форме 30—35 дней). При раке пищевода внутрь по 0,006—0,01 г в 2—3 приема через день в зависимости от переносимости препарата больными. На курс лечения обычно применяют 0,05—0,11 г. При комбинированном лечении 0,005—0,006 г колхамина и 0,015 г сарколизина применяют одновременно 3 раза в неделю; ослабленным больным дозы уменьшают. Курс лечения 12—15 приемов в течение 4—5 нед, после чего делают перерыв на 1—2 мес или применяют препараты в тех же дозах 1—2 раза в неделю.

Побочное действие. Гиперемия, болезненность и отечность окружающих тканей; при приеме внутрь одновременно с сарколизинном — тошнота и рвота; при передозировке колхамина или повышенной чувствительности к нему могут наблюдаться лейкопения, тромбоцитопения, понос, алоpecia.

Противопоказания. Лейкопения, тромбоцитопения и анемия.

Форма выпуска и цена. 0,5% мазь в упаковке по 25 г (2—07), таблетки по 0,002 г в упаковке по 100 штук (3—22).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 5 лет, мазь 3 года.

КОМПЛИВИТ (Complivium) — комплекс витаминов с минеральными веществами. Состав одной таблетки: ретинола ацетат (витамин А) 3300 МЕ, тиамин бромид (витамин В₁) 0,00129 г или тиамин хлорид 0,001 г, пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆) 0,005 г, рибофлавин-моноклеотид 0,00127 г, цианокобаламин (витамин В₁₂) 12,5 мкг, аскорбиновая кислота (витамин С) 0,05 г, α-токоферола ацетат (витамин Е) 0,01 г, никотинамид (витамин РР) 0,0075 г, рутин (витамин Р) 0,025 г, пантотенат кальция (витамин В₃) 0,005 г, фолиевая кислота (витамин В₉) 0,0001 г, липоевая кислота 0,002 г, железо сульфат 0,02489 г, меди сульфат 0,002946 г, кальция фосфат 0,217 г, кобальта сульфат 0,000477 г, марганца сульфат 0,01096 г, цинка сульфат 0,008795 г, магния фосфат двузамещенный 0,1176 г, магния карбонат основной 0,0722 г, кальция стеарат 0,0057 г.

Фармакологическое действие. Компливит компенсирует витаминно-минеральную недостаточность, положительно влияет на содержание гемоглобина в крови и другие ее показатели, повышает переносимость физических нагрузок (профессиональных и спортивных), в том числе длительных.

Показания к применению. Нарушения липидного обмена (гиперлипидемия с повышенным содержанием холестерина, β-липопротеидов, триглицеридов) и снижение толерантности к углеводам.

Способ применения и дозы. Компливит принимают внутрь после еды по 1 таблетке 2 раза в день в течение 3—4 нед. Повторный курс такой же продолжительности проводят через 3—5 мес. При этом доза препарата может быть снижена до 1 таблетки в сутки, а длительность перерыва увеличена до 8—10 мес.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска и цена. В таблетках, покрытых оболочкой, в упаковке 60 штук (1—30).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте, при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

КОНВАФЛАВИН (Convaflavinum). Суммарный флавоноидный препарат из травы ландыша дальневосточного (*Convallaria Keiskei* Mig.). В состав его входят в основном кейозид, гиперозид и незначительное количество кверцетина.

Фармакологическое действие. Оказывает желчегонное действие и обладает спазмолитическими свойствами. Препарат малотоксичен.

Показания к применению. В качестве желчегонного средства при острых и хронических заболеваниях печени и желчных путей (холециститы, холангиты и др.).

Способ применения и дозы. Назначают внутрь по 0,02 г 3 раза в день до еды ежедневно в течение 3—4 нед. При необходимости курс лечения повторяют.

Побочное действие. При передозировке иногда могут наблюдаться головокружение, расстройство стула, аллергическая сыпь. В этом случае прием конвафлавина следует прекратить.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,01 г по 50 штук во флаконах оранжевого стекла (1—52).

Условия хранения. В плотно закрытых флаконах в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

КОНВУЛЕКС (Convulex).

Фармакологическое действие. Антиэпилептическое средство нового типа, действующее при всех типах эпилепсии при проведении моно- и комбинированной терапии. Действующим веществом конвулекса являются вальпроиновая кислота, вальпроат натрия, вызывающие положительные биохимические сдвиги в мозговой ткани.

Показания к применению. Любые виды припадков при различных типах эпилепсии.

Способ применения и дозы. Среднюю суточную дозу 0,9—1,2 г принимают в 3 приема равными частями. В более тяжелых случаях суточная доза препарата может быть увеличена до 2,4 г. Начальную дозу конвулекса, составляющую 0,01 г/кг, еженедельно увеличивают на 0,01 г/кг и постепенно доводят до 0,03 г/кг. Уже в начальный период лечения конвулексом следует постепенно сокращать дозы других противосудорожных средств, назначаемых одновременно.

Побочное действие. Возможны тошнота и рвота.

Иногда наблюдается кратковременная тромбоцитопения. В редких случаях возможно выпадение волос.

Во время лечения следует систематически (каждые 2 мес) контролировать функцию печени и поджелудочной железы, а также свертываемость крови.

При необходимости следует уменьшить дозу или прекратить лечение.

Беременным конвулекс назначают с осторожностью (особенно в течение первых 40 дней).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, геморрагический диатез, нарушение функции печени и поджелудочной железы.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,15 г, в упаковке 100 штук (8—02). Сироп по 100 мл, содержащий в 1 мл 50 мг вальпроата натрия (5—04).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности. Капсулы и сироп 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

КОНТРАЦЕПТИН Т (Contraceptinum T). Состав: хинозола 0,03 г, борной кислоты 0,3 г, танина 0,06 г, жировой основы 1,46 г.

Фармакологическое действие. Оказывает антисептическое и сперматоцидное действие.

Показания к применению. Противозачаточное средство.

Способ применения и дозы. Вводят во влагалище до полового акта.

Форма выпуска и цена. Суппозитории вагинальные в упаковке по 10 штук (0—30).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

КОНТРИКАЛ (Contrical). Полипептид, получаемый из легких крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Ингибирует активность ряда ферментов (калликреин, трипсин, химопсин, плазмин), образуя с ними неактивные комплексы.

Показания к применению. Острый панкреатит и обострение хронического панкреатита, острый панкреонекроз; для предупреждения панкреатита при операциях на поджелудочной железе и близко расположенных к ней органах.

Способ применения и дозы. Внутривенно (медленно одномоментно или капельно) 10 000—20 000 ЕД, при необходимости по 50 000 ЕД/сут, внутривенно 10 000—20 000 ЕД.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 30 000 ЕД по 10 штук с приложением растворителя (48—00).

Условия хранения. В прохладном месте при температуре до 15° С.

Контрикал поставляется из ГДР. Из ВНР препарат поступает под названием «Гордокс» в ампулах по 100 000 ЕД (1 ампула 8—00), из капиталистических стран — под названием «Трасилол» в ампулах по 5 мл, содержащих 25 000 ЕД (1 ампула 4—00).

Срок годности. Контрикал 3 года, гордокс 5 лет.

КОНФЕРОН (Conferon). Состав: капсулы содержат 250 мг сульфата окиси железа и 35 мг диоктилсульфосукцината натрия.

Показания к применению. Применяют, как и другие препараты железа, при железодефицитных анемиях различной этиологии.

Способ применения и дозы. Средняя доза для взрослых и подростков по 1—2 капсулы 3 раза в день; детям в возрасте 3—6 лет — по 1 капсуле 2 раза в день; 7—12 лет — по 1 капсуле 3 раза в день.

Капсулы проглатывают (не разжевывая) после еды.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,25 г в упаковке 50 штук (1—62).

Срок годности 2 года.

Поступает из ВНР.

КОНЬКОВА МАЗЬ (Unguentum Koncovi). Утверждены две прописи мази Конькова следующего состава: 1) этикридина 0,3 г, дистиллированной воды 1,5 г, рыбьего жира витаминизированного 35 г, меда пчелиного 65 г; 2) этикридина 0,3 г, рыбьего жира 33,5 г, меда пчелиного 62 г, дегтя березового 3 г, воды дистиллированной 1,2 г.

Применение. Наружно. Как антисептическое и ранозаживляющее средство при пиодермии, вяло заживающих ранах, ожогах.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—54).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3¹/₂ года.

КОРВАЛОЛ (Corvalolum). Состав: этилового эфира-α-бромизовалериановой кислоты 20 г, фенобарбитала натрия 18,26 г, масла мятного 1,4 г, едкого натра (1 н. раствор) 78,62 мл, спирто-водной смеси (спирта 96% 574 мл, воды 442 мл) до 1 л.

Применение. При неврозах с повышенной раздражительностью, нерезко выраженных спазмах коронарных сосудов, тахикардии, бессоннице, ранних стадиях гипертонической болезни и спазмах кишечника по 15—20 капель 2—3 раза в день, при тахикардии и спазмах сосудов по 30—40 капель на прием.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 15 мл (0—20).

Из ГДР поступает валокордин (0—30).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1¹/₂ года.

КОРГЛИКОН (Corgliconum). Очищенный препарат из листьев ландыша майского и его разновидностей.

Фармакологическое действие. Аналогичен конваллятоксину и строфантину; дает более продолжительный эффект.

Показания к применению. Острая и хроническая сердечная недостаточность II и III стадии, пароксизмальная тахикардия.

Способ применения и дозы. Внутривенно медленно по 0,5—1 мл 0,06% раствора в 20 мл 40% раствора глюкозы. Высшая разовая доза для взрослых в вену 1 мл, суточная 2 мл.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для строфантина.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,06% раствора в упаковке 10 штук (0—40).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КОРДАNUM (Cordanum). (\pm)-1-[пара-[3-(трет-Бутиламино)-2-гидроксипропокси]-фенил]-циклогексилмочевина. Синоним: Talinolol.

Фармакологическое действие. Корданум является β -адреноблокатором, уменьшает сократительную способность миокарда и величину сердечного выброса.

Показания к применению. Хроническая ишемическая болезнь сердца, нарушение сердечного ритма, гиперкинетический синдром сердца, артериальная гипертония, гипертрофический субаортальный стеноз.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 драже (50 мг) 3 раза в сутки, при необходимости дозу увеличивают до 2 драже 3 раза в сутки. Дальнейшее повышение дозы возможно только при соответствующем контроле.

Побочное действие. Головная боль, чувство жара, тошнота, усталость и головокружение.

Противопоказания. Абсолютные: выраженная сердечная недостаточность и кардиогенный шок, постгеморрагический шок, атриовентрикулярная блокада II и III степени, шоковое состояние. Относительные: склонность к гипогликемии, метаболический ацидоз, нарушения периферического артериального кровообращения, заболевания бронхов и легких.

Форма выпуска и цена. Драже по 50 мг, в упаковке 50 штук (3—02); ампулы 10 мг — 5 мл, в упаковке 10 ампул (2—42).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

КОРДАРОН (Cordarone) [2-Бутил-3-бензофуранил] [-4-2-(диэтиламиноэтокси)-3,5-дийодфенил]-кетона гидрохлорид. Синонимы: Amiodagonum, Trangorex.

Фармакологическое действие. Кордарон увеличивает коронарный кровоток и уменьшает сопротивление коронарных сосудов, улучшает снабжение кислородом сердечной мышцы. Благодаря адреноблокирующей активности препарат урежает ритм сердечных сокращений при тахикардии и понижает потребность миокарда в кислороде. Под влиянием кордарона приступы стенокардии у больных исчезают или становятся значительно реже, что позволяет уменьшить количество применяемого нитроглицерина.

Показания к применению. Хроническая коронарная недостаточность, аритмии (желудочковая экстрасистолия, фибрилляция предсердий).

Способ применения и дозы. Лечение начинают с 0,2 г 3 раза в день во время или после еды. Через неделю дозу уменьшают до 0,1 г 3 раза в день или по 0,2 г 2 раза в день. Курс лечения составляет 2—3 нед, его повторяют после 1—2-недельного перерыва. Общая продолжительность лечения устанавливается индивидуально в зависимости от состояния больного. При нарушении сердечного ритма препарат вводят внутривенно.

Побочное действие. Возможны аллергические кожные высыпания, диспептические явления (тошнота, понос), повышенная раздражительность, эйфория. Длительное применение больших доз препарата, особенно у лиц пожилого и старческого возраста, может вызвать брадикардию.

Противопоказания. Брадикардия, первые 3 мес после перенесен-

ного инфаркта миокарда, беременность (препарат обладает тератогенным свойством). Необходима осторожность при назначении кордарона больным с нарушением атриовентрикулярной проводимости, при бронхиальной астме.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 60 штук (6—02), ампулы по 3 мл 5% раствора, по 5 штук в упаковке (2—77).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 5 лет, ампулы 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

КОРДИАМИН (Cordiaminum). 25% раствор диэтиламида никотиновой кислоты. Синонимы: Nicaethamidum, Nikethamide.

Фармакологическое действие. Стимулятор центральной нервной системы, возбуждает дыхательный и сосудодвигательный центры.

Показания к применению. Нарушение сердечной деятельности; сердечная слабость и ослабление дыхания при инфекционных заболеваниях и в период выздоровления, при шоке, асфиксии, отравлениях и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 20—30 капель; подкожно, внутримышечно и внутривенно (медленно) по 0,5—2 мл 2—3 раза в день; при отравлениях внутривенно (медленно) до 3—5 мл.

Высшие дозы: внутрь разовая 60 капель, суточная 180 капель, парентерально разовая 2 мл, суточная 6 мл.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 15 мл (0—17), ампулы в упаковке 10 штук по 1 мл (0—22) и 2 мл (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

• **КОРДИГИТ (Cordigitum).** Экстракт из сухих листьев наперстянки пурпуровой, содержащий сумму гликозидов (дигитоксин, гитоксин и др.).

Фармакологическое действие. Кардиотоническое средство.

Показания к применению. Сердечная недостаточность.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,4—0,8 мг 2—4 раза в день.

Побочное действие. При передозировке брадикардия, тошнота, экстрасистолия.

Противопоказания. Острые эндокардиты; необходима осторожность при свежем инфаркте миокарда, нарушениях ритма.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,8 мг, в упаковке 10 штук (0—25), суппозитории по 0,0012 г, в упаковке 10 штук (0—25).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки контролируются ежегодно, суппозитории 2 года.

КОРЕБЕРОН (Coreberon). Состав: в одном драже 20 мг фторида натрия.

Фармакологическое действие. Действующее вещество фторид натрия оказывает многостороннее влияние на дисбаланс между нарастанием и рассасыванием костной ткани, что приводит к увеличению основного костного вещества. Кореберон способствует укреплению хрупких суставов, стабилизации скелета и уменьшению ломкости костей.

Показания к применению. Первичный остеопороз (постклимактерический, пресенильный, сенильный и идиопатический); профилактика и лечение стероидного остеопороза; особые формы локализованных остеопатий; плазмоцитомы и остеолитические костные метастазы.

Способ применения и дозы. Индивидуальны, предпочтение отдается непрерывному лечению. Обычно кореберон назначают при непрерывном лечении по 2 драже 2 раза в день (утром и вечером)

после еды в течение 1 года (не менее); при интермиттирующем лечении по 2 драже 2 раза в день в течение 3 мес, затем перерыв 2—3 мес, после чего лечение продолжают. С профилактической целью кореберон назначают по 2 драже в сутки после еды.

Побочное действие. После 2—3-месячного лечения могут появиться боли в нижних конечностях (преимущественно в суставах), в этом случае предлагается перейти на интермиттирующую схему лечения или отменить препарат.

Противопоказания. Не рекомендуется назначать в период роста, беременности и лактации, а также при тяжелых нарушениях функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 100 штук (1—70).

Условия хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

КОРИНФАР (Corinfar). Диэтиловый эфир-2,6-диметил-4-[2'-нитрофенил]-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты. Синонимы: Adalat, Nifelat. Одно драже содержит 10 мг нифедипина.

Фармакологическое действие. Коронарорасширяющее средство.

Показания к применению. Стенокардия на почве хронической ишемической болезни сердца и профилактика ее приступов.

Способ применения и дозы. По 1—2 драже 3 раза в день с перерывом 6—8 ч. При угрожающем приступе стенокардии драже хорошо смачивают слюной или разжевывают с небольшим количеством жидкости и оставляют во рту.

Побочное действие. Чувство давления в голове, покраснение кожи, усталость, головокружение, что, как правило, не является поводом к отмене препарата.

Противопоказания. Острый инфаркт миокарда, кардиогенный шок, беременность.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 50 штук (4—02).

Условия хранения. В недоступном для детей и защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

КОРТИЗОНА АЦЕТАТ (Cortisoni acetat). Прегнен-4-диол-17 α , 21-триона-3,11,20-21-ацетат. Синонимы: Adreson, Cortelan.

Фармакологическое действие. Глюкокортикостероид. Оказывает противовоспалительное, десенсибилизирующее и антиаллергическое действие, обладает противошоковыми и антиоксидесическими свойствами; тормозит развитие лимфоидной ткани; обладая иммунодепрессивной активностью, подавляет развитие соединительной ткани, уменьшает проницаемость капилляров; задерживает синтез и ускоряет распад белка.

Показания к применению. Коллагенозы, ревматизм, инфекционный неспецифический полиартрит, бронхиальная астма, острый лимфобластный и миелобластный лейкоз, инфекционный мононуклеоз, нейродермиты, экзема и другие кожные заболевания, различные аллергические заболевания, болезнь Аддисона, острая недостаточность коры надпочечников, гемолитическая анемия, гломерулонефрит, острый панкреатит; шок и коллапс при хирургических вмешательствах; для подавления реакции отторжения при гомотрансплантации органов и тканей.

Способ применения и дозы. Внутрь в первые дни по 0,1—0,2 г/сут (в 3—4 приема), затем дозу постепенно уменьшают до 0,025 г/сут. При ревматизме на курс лечения 3—4 г. Внутримышечно в виде суспензии 0,025—0,05 г 1—2 раза в сутки. Высшая разовая доза для

взрослых 0,15 г, суточная 0,3 г. Детям дозы устанавливают в зависимости от возраста от 0,0125 до 0,025 г на прием.

Побочное действие. При продолжительном применении возможны вирильное ожирение, гирсутизм, появление угрей, нарушение менструального цикла, остеопороз, симптомокомплекс Иценко—Кушинга, изъязвление пищеварительного тракта, прободение нераспознанной язвы, геморрагический панкреатит, гипергликемия, понижение сопротивляемости к инфекциям, повышение свертываемости крови, психические нарушения. Внезапная отмена препарата может вызвать обострение болезни.

Противопоказания. Тяжелые формы гипертонической болезни, сахарного диабета и болезни Иценко—Кушинга; беременность, недостаточность кровообращения III стадии, острый эндокардит, психозы, нефрит, остеопороз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, недавно перенесенные операции, сифилис, активная форма туберкулеза, старческий возраст.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г в упаковке 80 штук (6—90). По импорту препарат поставляется в виде суспензии (1 мл соответствует 0,025 г) во флаконах по 10 мл (1—70).

Срок годности 3 года.

КОРТИКОТРОПИН (Corticotropinum). Полипептидный гормон, состоящий из 39 аминокислот. Синонимы: АКТГ, Аетон.

Фармакологическое действие. Физиологический стимулятор коры надпочечников; усиливает биосинтез и выделение в кровь кортикостероидных гормонов (в основном глюкокортикоидов, а также андрогенов). По действию на организм сходен с глюкокортикоидами.

Показания к применению. Межуточно-гипофизарная недостаточность, ревматизм, инфекционный неспецифический полиартрит, подагра, бронхиальная астма, экзема, аллергические заболевания и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 10—30 ЕД 3—4 раза в сутки. Детям при ревматизме дозы устанавливают в зависимости от возраста: до 1 года по 15—20 ЕД, от 1 года до 6 лет по 20—40 ЕД, от 6 до 14 лет по 40—60 ЕД/сут. Курс лечения (2—5 нед) при необходимости может быть повторен.

Побочное действие. Задержка воды в организме, ионов натрия и хлора с развитием отеков и повышением АД; тахикардия, отрицательный азотистый баланс, бессонница, повышенная возбудимость нервной системы, умеренный гирсутизм, нарушение менструального цикла, задержка рубцевания ран и изъязвление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, обострения скрытых очагов инфекции, торможение роста у детей. Может развиваться сахарный диабет, а у больных, страдающих диабетом, — усиление гипергликемии и кетоз; возможны аллергические реакции.

Противопоказания. Тяжелые формы гипертонической болезни и диабета, болезнь Иценко — Кушинга, беременность, недостаточность кровообращения III стадии, острый эндокардит, психозы, нефрит, остеопороз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, недавно перенесенные операции, сифилис, активная форма туберкулеза, старческий возраст.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 40 ЕД (2—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 3 года.

«КОРТОМИЦЕТИН» (Cortomycetinum). Мазь, содержащая гидрокортизона ацетата 0,5 г, левомецетина 0,2 г, вазелина 22,5 г, вазелинового масла 22,5 г, ланолина 10 г, стеариновую кислоту 3 г, сорбитанолеат 5 г, воду дистиллированную до 100 г.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, антиаллергическое, противозудное и антимикробное средство.

Показания к применению. Воспалительные и аллергические заболевания кожи; инфицированные и микробные экземы; нейродермиты, аллергические дерматиты, псориаз, пиодермия.

Способ применения и дозы. Мазь наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 2—3 раза в день. Суточное количество мази 2—3 г. Курс лечения может продолжаться 7—30 дней, составляя обычно 7—10 дней.

Побочное действие. Зуд, гиперемия, болезненность. Может вызывать обострение кожных заболеваний с островоспалительной реакцией.

Противопоказания. Туберкулез, грибковые и вирусные заболевания кожи при наличии язвенных поражений и ран, беременность.

Форма выпуска и цена. Список Б. Мазь в тубах по 15 г (1—52)

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

КОТАРНИНА ХЛОРИД (Cotarnini chloridum). 2-Метил-6,7-метилтен-диокси-8-метокси-3,4-дигидроизохинолиний хлорид. Синонимы: Stypticin, Oxystyptin, Styptogen.

Фармакологическое действие. Оказывает тонизирующее действие на мускулатуру внутренних органов (особенно матки).

Показания к применению. Маточные кровотечения после родов, абортов и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05 г 3 раза в день. Высшая разовая доза для взрослых 0,1 г, суточная 0,3 г.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г в упаковке по 20 штук (0—07).

Условия хранения. Список Б. В хорошо закупоренных банках оранжевого стекла в защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

КОФЕИН (Coffeinum). 1,3,7-Триметилксантин.

Фармакологическое действие. Стимулятор центральной нервной системы.

Показания к применению. Угнетение центральной нервной системы, отравления наркотическими средствами, недостаточность сердечно-сосудистой системы.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 2—3 раза в день.

Противопоказания. Повышенная возбудимость, бессонница, выраженная гипертония, атеросклероз, органические заболевания сердечно-сосудистой системы, старческий возраст, глаукома.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—09).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ (Coffeinum natrii benzoas). По фармакологическим свойствам аналогичен кофеину и применяется в тех же случаях.

Назначают внутрь по 0,1—0,2 г 2—3 раза в день, подкожно по 1—2 мл 10% и 20% раствора.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—09), таблетки по 0,075 г (для детей) в упаковке 10 штук (0—08), таблетки в упаковках 6 штук по 0,1 г (0—06), по 0,2 г (0—12), ампулы в упаковках 10 штук 10% раствора по 1 мл (0—32) и 2 мл (0—34), 20% раствора по 1 мл (0—34) и 2 мл (0—35).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 10 лет, ампулы 6 лет, таблетки по 0,1 и 0,2 г 8 лет, по 0,075 г 4 года.

«КОФЕТАМИН» («Coffetaminum»). Состав: кофеина 0,1 г, эрготамина тартрата 0,001 г.

Фармакологическое действие. Определяется входящими в состав препарата кофеином и эрготамином тартратом.

Показания к применению. Вазопаралитическая форма мигрени, артериальная гипотония, а также в качестве средства, понижающего внутричерепное давление при сосудистых, травматических и инфекционных поражениях ЦНС.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 таблетки во время приступа головной боли 2 раза в день, затем по 1 таблетке 2—3 раза в день в течение нескольких дней (до 1 мес).

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 10 штук (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

КОФИЦИЛ (Cophicylum). Таблетки состава: ацетилсалициловой кислоты 0,3 г, фенацетина 0,1 г, кофеина 0,05 г.

Фармакологическое действие. Оказывает болеутоляющее, жаропонижающее и противовоспалительное действие.

Показания к применению. Головная и зубная боль, невралгия, артралгия, миалгия, подагра, неревматический артрит, простудные заболевания.

Способ применения и дозы. Внутрь во время или после еды по 1—2 таблетки, запивая водой. Суточная доза 3—6 таблеток. Детям от 2 до 10 лет разовая доза $\frac{1}{4}$ таблетки, старше 10 лет — $\frac{1}{2}$ таблетки.

Побочное действие. Препарат обычно переносится хорошо. При передозировке или длительном применении возможны тошнота, рвота, боль в животе, анорексия, шум в ушах, ослабление слуха и зрения, диплопия, изъязвление слизистой оболочки желудка и кровотечения из нее, аллергические реакции. При появлении побочных явлений и осложнений препарат следует отменить.

Противопоказания. Пониженное свертывание крови, кровотечения из легких, желудка, матки и других органов, гастрит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, идиосинкразия, бронхиальная астма и другие аллергические заболевания, беременность, детям до 2 лет. Препарат не рекомендуется применять при бессоннице, гипертонии, атеросклерозе, органических болезнях сердечно-сосудистой системы, в старческом возрасте, при глаукоме.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 6 штук (0—09).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

КРАПИВЫ ЛИСТ (Folium Urticae). Содержит витамин К, витамин В₂, пантотеновую кислоту, каротиноиды (β-каротин, ксантофилл, ксантофилл эпоксид, виолаксантин), витамин С, дубильные вещества, органические кислоты.

Применение. Как кровоостанавливающее средство (маточные, кишечные, почечные и легочные кровотечения) и источник витаминов в виде настоя (10,0 : 200,0—15,0 : 200,0) по 1 столовой ложке или по 25—30 капель жидкого экстракта 3—4 раза в день за 30 мин до еды.

Форма выпуска и цена. Лист резаный в упаковке по 100 г (0—24), брикеты 75 г (0—19), жидкий экстракт (Extractum Urticae fluidum) во флаконах по 100 мл (0—29) и весовой 100 г (0—30).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности. Лист резаный 2 года, брикеты 3 года, экстракт 1 год.

КРАСАВКИ ПРЕПАРАТЫ (Praeparata Belladonnae).

Фармакологическое действие. Препараты красавки по свойствам аналогичны атропину и оказывают спазмолитическое и болеутоляющее действие.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, желчнокаменная болезнь и другие заболевания, сопровождающиеся спазмами гладкой мускулатуры, брадикардия, вызванная перевозбуждением п. *vagus* и др.

Способ применения и дозы. Внутрь в виде настойки по 5—10 капель (детям 1—5 капель) на прием; в виде экстракта (в суппозиториях, пилюлях, микстурах, порошках) по 0,015—0,02 г на прием, а также в виде комплексных таблеток с натрия гидрокарбонатом и фенилсалицилатом.

Побочное действие. Сухость во рту, головокружение, парез accommodation, тахикардия.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Настойка красавки (*Tinctura Belladonnae*), сухой экстракт красавки 1 : 2 (*Extractum Belladonnae siccum*) по 25 г (0—33); экстракт красавки густой (*Extractum Belladonnae spissum*) по 25 г (0—65); суппозитории ректальные по 0,015 г, в упаковке 10 штук (0—13); сложные таблетки следующего состава: экстракт красавки 0,015 г, папаверина гидрохлорид 0,02 г в упаковке по 10 штук (0—05). Капли желудочные состава: настойка красавки (*Tinctura Belladonnae*) 5 мл, настойка валерианы (*Tinctura Valerianae*) 20 мл, настойка мяты перечной (*Tinctura Menthae piperitae*) 15 мл и настойка полыни (*Tinctura Absinthii*) 25 мл (0—13)

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности. Настойка 5 лет, экстракты: густой 3 года, сухой 2 года, капли желудочные 3 года, таблетки 4 года

КРИЗАНОЛ (*Chrysanolum*). Смесь кальциевой и натриевой солей 1-ауротио-пропанол-2-сульфоновой кислоты с глюконатом кальция, суспензированная в персиковом масле. Содержит от 33,5 до 35% золота

Показания к применению. Ревматоидный артрит

Способ применения и дозы. Внутримышечно 1 раз в неделю. Разовая доза 1 мл 5% взвеси, что соответствует 17 мг металлического золота. На курс лечения 58—60 инъекций.

Побочное действие. Дерматиты, диарея, снижение уровня гемоглобина и уменьшение числа лейкоцитов в крови, альбуминурия и гематурия.

Противопоказания. Сустанво-висцеральные и «септические» формы ревматоидного артрита, лихорадка, значительное похудание, анемия, системная красная волчанка и другие коллагенозы, заболевания почек и печени, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, склонность к аллергическим заболеваниям.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 5% взвеси, в упаковке 25 штук (3—98).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

КРИСТЕПИН (*Cristepin*). Состав одного драже: метансульфонат дигидроэргокристина 0,58 мг, клопамид 5 мг, резерпин 0,1 мг. Синоним: бринердин.

Фармакологическое действие. Благодаря комбинации трех ингредиентов различного механизма действия, кристепин оказывает синергическое влияние на АД.

Показания к применению. При всех формах гипертензии: эссенциальной, почечной, кардиоваскулярной, эндокринной, нейрогенной.

Способ применения и дозы. По 1 драже в день. В тяжелых случаях назначают 2—3 драже в день, чем достигается быстрое снижение АД. При длительном лечении больных гипертонической болезнью по 1 драже в день, иногда достаточно 1 драже в 2 дня.

Побочное действие. Чувство усталости, головокружение, сухость во рту, головная боль.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 30 штук (2—12).

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ КАРАНДАШИ (*Stili haemostatici*). Состав: квасцов 7,5 г, алюминия сульфата 2,5 г.

Применение. Как кровоостанавливающее средство при царапинах, ссадинах и мелких порезах.

Форма выпуска и цена. В пеналах (0—20).

Срок годности 2 года.

КРОВОХЛЕБКИ КОРНЕВИЩЕ И КОРНИ (*Rhizoma et radix Sanguisorbae*). Содержат дубильные вещества (12—20%) с преобладанием пирогалловой группы; крахмал.

Применение. В качестве вяжущего и кровоостанавливающего средства при кишечных заболеваниях, поносах и внутренних кровотечениях в виде отвара (1 столовая ложка на стакан кипящей воды) по 1 столовой ложке 5—6 раз в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—54).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

КРУШИНЫ КОРА (*Cortex Frangulae*). Содержит свободные и связанные антраценпроизводные, глюкофрангулозид, реоземидинантранол, франгулоэмодин, хризофанол, франгулин.

Применение. Как слабительное средство при хронических запорах в виде отвара (20,0 : 200,0) по $\frac{1}{2}$ стакана, жидкого экстракта по 20—40 капель или сухого экстракта по 0,2—0,4 г на прием.

Форма выпуска и цена. Кора резаная в упаковке по 100 г (0—24); экстракт крушины жидкий (*Extractum Frangulae fluidum*) во флаконах по 25 мл (0—14); экстракт крушины сухой (*Extractum Frangulae siccum*); в таблетках, покрытых оболочкой, по 0,2 г в упаковке по 50 штук (0—22), сироп 100 мл (1—00).

Условия хранения. Кора в сухом прохладном месте, экстракт (жидкий и сухой) в защищенном от света месте.

Срок годности. Кора 5 лет, экстракты: жидкий 1 год, сухой и таблетки 3 года, сироп 2 года.

КСАНТИНОЛА НИКОТИНАТ (*Xantinoli nicotinas*). 7-[2-Окси-3-(N-метил-β-оксизетиламино)-пропил]-теофиллина никотинат. Синонимы: теоникол, компламин, ксавин и др.

Фармакологическое действие. Расширяет периферические сосуды, улучшает коллатеральное кровообращение, усиливает окислительное фосфорилирование и синтез АТФ.

Показания к применению. Облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей, болезнь Рейно, острые артериальные тромбозы, диабетическая ангиопатия, ретинопатия, острый тромбоз флебит поверхностных и глубоких вен и посттромбофлебитический синдром, трофические язвы нижних конечностей, синдром Меньера, дерматиты, для усиления мозгового кровообращения.

Способ применения и дозы. Внутрь, внутримышечно или внутривенно. В таблетках по 0,15 г 3 раза в день, при необходимости

дозу увеличивают до 0,3—0,6 г 3 раза в день. Принимают после еды, не разжевывая. Курс лечения не менее 2 мес.

Внутримышечно по 0,3 г (2 мл 15% раствора) 1—3 раза в сутки с постепенным увеличением дозы до 0,6—0,9 г (4—6 мл 15% раствора) 2—3 раза в сутки. Длительность лечения 2—3 нед.

При острой закупорке кровеносных сосудов или кровоизлиянии в мозг вводят внутривенно струйно (очень медленно) по 0,3 г 1—2 раза в день в течение 5—10 дней. Можно вводить внутривенно капельно со скоростью 40—50 капель в минуту. Для этого 1,5 г (10 мл 15% раствора) разводят в 200—500 мл 5% раствора глюкозы или в 200 мл изотонического раствора хлорида натрия, капельно вводят в течение 1¹/₂—4 ч до 4 раз в сутки, длительность курса 5—10 дней.

Побочное действие. Головокружение, жар, покалывание и покраснение кожи верхней части тела, особенно головы и шеи.

Противопоказания. Сердечная недостаточность II—III стадии, острый инфаркт миокарда, острые геморрагии.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,15 г, в упаковке 60 штук (0—92) и ампулы по 2 мл 15% раствора, в упаковке 10 штук (1—22).

Из СФРЮ поступает компламин в ампулах по 2 мл.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности ксантинола никотината 2 года, компламина 3 года.

КСЕРОФОРМ (Xeroformium). Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута.

Применение. В качестве вяжущего, противовоспалительного, антисептического средства в составе порошков, присыпок при заболеваниях кожи и слизистых оболочек.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—45).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 6 лет.

КУКУРУЗНЫЕ РЫЛЬЦА (Stigmata Maydis). Столбики с рыльцами, собранные в период созревания початков кукурузы. Содержат ситостерол, стигмастерол, жирные масла, эфирное масло, сапонины, витамины К и С, горькое гликозидное вещество, камедеподобное и другие вещества.

Фармакологическое действие. Желчегонное, мочегонное и кровоостанавливающее средство.

Показания к применению. Холециститы, холангиты, гепатиты; кровотечения (особенно при гипопротромбинемии).

Способ применения и дозы. Внутрь перед едой в виде отвара (10,0:200,0) по 1—3 столовые ложки через 3—4 ч; экстракт по 30—40 капель 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Высушенные кукурузные столбики с рыльцами в коробках по 50 г (0—24), резано-прессованные 100 г (0—42), жидкий экстракт (Extractum Stigmatum maydis fluidum) во флаконах по 25 мл (0—19).

Условия хранения. В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

Срок годности. Столбики с рыльцами 4¹/₂ года, экстракт 3 года.

КУПРЕНИЛ (Cuprenil). D-3-3-Диметилцистеин (продукт гидролиза бензилпенициллина). Синоним: D-Penicillaminum.

Фармакологическое действие. Комплексообразователь.

Показания к применению. Гепатолентикулярная дегенерация, цистинурия, макроглобулинемия, ревматоидные артриты, отравления солями тяжелых металлов (свинец, ртуть и др.), в том числе профессиональные.

Способ применения и дозы. Внутрь 1—1,5 г (в 3—4 приема) ежедневно, при гепатолентикулярной дегенерации до 4 г в день. Одновременно назначают препараты калия, рекомендуется диета, обедненная микроэлементами меди.

Побочное действие. Аллергические реакции (дерматозы, отек Квинке), диспептические явления; при длительном применении — тромбоцитопения, лейкопения, в редких случаях — альбуминурия

Противопоказания. Повышенная чувствительность к пенициллину заболевания почек с нарушением выделительной функции

Форма выпуска и цена. Капсулы 0,15 г в упаковке 100 штук (22—50).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ПНР

КУРАНТИЛ (Curantil). 2,6-Бис- [бис- (β-оксиэтил) -амино] -4,8-ди-N-пиперидино-пиримидино (5,4-d) пиримидин. Синоним Persantin

Фармакологическое действие. Коронарорасширяющее средство

Показания к применению. Хроническая коронарная недостаточность.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0125—0,025 г 3—6 раз в день; внутримышечно или внутривенно 1—2 мл 0,5% раствора

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 100 штук (2—50), ампулы по 2 мл 0,5% раствора, в упаковке 5 штук (0—62)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ЛАГОХИЛУС ОПЬЯНЯЮЩИЙ (Lagochilus inebrians). Надземные части содержат лагохилин, эфирное масло, дубильные вещества и каротин.

Фармакологическое действие. Ускоряет свертывание крови и оказывает седативное действие.

Показания к применению. Кровотечения при геморрагических диатезах, маточные, геморроидальные, носовые и другие для предупреждения повышенной кровоточивости при хирургических операциях внутрь взрослым по 1 чайной ложке настойки в $\frac{1}{2}$ стакана воды или по 1 таблетке 3—4 раза в день.

Способ применения и дозы. Настойка (Tinctura Lagochili) по 25—30 капель 2—3 раза в день (до еды), таблетки (Tabulettae extracti Lagochili obductae) по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Побочное действие. Послабляющее действие, тошнота, учащение пульса, сонливость.

Противопоказания. Те же, что и при применении других кровоостанавливающих средств.

Форма выпуска и цена. Настойка по 50 мл во флаконе (0—20) таблетки, покрытые оболочкой, по 0,2 г в упаковке 50 штук (0—62)

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Настойка и таблетки 3 года.

«ЛАКТАСОЛ» РАСТВОР (Solutio «Lactasolum»). Состав: натрия хлорида 6,20 г, калия хлорида 0,30 г, кальция хлорида 0,16 г, магния хлорида 0,10 г, натрия лактата 3,36 г, натрия гидрокарбоната — количество, достаточное для доведения pH до 6,0—8,2, воды для инъекций — до 1 л. Синонимы: рингер-лактат, лактатно-солевой раствор, раствор Гартмана.

Фармакологическое действие. Препарат компенсирует нарушение водно-электролитного баланса с одновременной коррекцией метаболического ацидоза. При введении в достаточных количествах

оказывает дезинтоксикационное и регулирующее гемодинамику действие.

Показания к применению. Острые циркуляторные нарушения, сопровождающиеся дефицитом экстрацеллюлярной жидкости или дегидратацией, при травме, термических поражениях, шоке различного происхождения, перитоните, кишечной непроходимости, диарее.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно струйно и капельно. Дозы устанавливают индивидуально в зависимости от показаний к применению — от 1 до 3 л.

Побочное действие. Озноб и повышение температуры тела.

Противопоказания. Алкалоз, все случаи, когда противопоказано введение в организм больших количеств жидкости (закрытая травма черепа с внутричерепной гипертензией, сердечная недостаточность и др.).

Форма выпуска и цена. Раствор во флаконах по 400 мл (1—30).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 2 года.

ЛАКТИН (Lactinum).

Фармакологическое действие. Лактогенный гормон передней доли гипофиза крупного и мелкого рогатого скота. Усиливает лактацию.

Показания к применению. Гиполактация в послеродовом периоде.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 70—100 ЕД 1—2 раза в сутки. Курс лечения 5—6 дней. Препарат растворяют непосредственно перед употреблением в 2—4 мл стерильной дистиллированной воды.

Противопоказания. Склонность к аллергическим реакциям.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок во флаконах по 100 ЕД (1—32) и 200 ЕД (2—62).

Условия хранения. В защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ЛАКТОБАКТЕРИН СУХОЙ (Lactobacterinum siccum). Высушенная микробная масса живых лактобактерий.

Фармакологическое действие. Обладает антагонистической активностью в отношении шигелл, энтеропатогенных эшерихий, гемолитического стафилококка и протей.

Показания к применению. Острые кишечные инфекции (острая дизентерия, сальмонеллез, эшерихиоз, вирусная диарея), дисбактериоз кишечника, хронические энтероколиты, неспецифический язвенный колит; кишечные дисфункции на фоне дисбактериоза разной этиологии. Санация половых путей при воспалительных заболеваниях их и предродовой подготовке беременных «группы риска» с нарушением чистоты вагинального секрета до III—IV степени.

Способ применения и дозы. При кишечных заболеваниях внутрь за 30—40 мин до еды детям первого полугодия — 1 доза 2 раза в день, от 6 мес до 1 года — 1 доза 2—3 раза в день, от 1 года до 3 лет — 2 дозы 2 раза в день, старше 3 лет и взрослым 2—5 доз 2 раза в день.

При неспецифическом язвенном колите от 5 до 10 доз 2—3 раза в день.

Курс лечения больных острыми формами не менее 2 нед; в отдельных случаях в зависимости от клинических и лабораторных показателей — 3—4 нед; при постдизентерийном колите и при длительной кишечной дисфункции — не менее 4—6 нед.

Курс лечения при неспецифических язвенных колитах, хронических колитах и энтероколитах до 1½ мес и более.

При необходимости можно назначать повторные курсы лечения или поддерживающие дозы (половина суточной дозы) в течение 1—1 $\frac{1}{2}$ мес и более.

В акушерско-гинекологической практике — интравагинально по 5—6 доз 1 раз в день в течение 5—8 дней.

Лечение можно сочетать с назначением антибиотиков.

Препарат разводят кипяченой водой перед применением из расчета 1 чайная ложка воды на 1 дозу. Таблетки применяют цельными или размельченными, запивая кипяченой водой.

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. Не установлены.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 3 дозы в упаковке по 10 штук (0—30 за ампулу), таблетки (1 таблетка — 1 доза) по 20 штук во флаконе (2—02).

Условия хранения. В сухом темном месте при температуре не выше 6° С. Хранение разведенного препарата не допускается.

Срок годности 6—12 мес.

ЛАМИНАРИД (Laminaridum). Смесь полисахаридов с белковым компонентом и соли альгиновых кислот, получают из морской капусты.

Фармакологическое действие. Оказывает слабительное действие.

Показания к применению. Хронические запоры с выраженными спазмами кишечника.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 5—10 г (1—2 чайные ложки) 1—3 раза в сутки, запивая $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ стакана воды.

Форма выпуска и цена. Гранулы (в 1 г гранул содержится 0,2 г препарата) по 50 г во флаконе (1—29).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

ЛАНДЫША НАСТОЙКА (Tinctura Convallariae). Спиртовое извлечение 1:10 на 70% спирте из травы ландыша.

Применение. При неврозах сердца, нарушениях сердечной деятельности (без нарушения компенсации), в том числе в сочетании с настойкой валерианы, натрия бромидом. Взрослым по 15—20 капель 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Настойка ландыша по 25 мл (0—11); капли ландышево-валериановые (Tinctura Convallariae et valerianae) по 30 мл (0—13); капли ландышево-валериановые с адонизидом и бромидом натрия по 26 мл (0—15).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Капли с настойкой ландыша 2 года.

ЛАНТОЗИД (Lantosidum). Новогаленовый препарат, получаемый из листьев наперстянки шерстистой (Digitalis lanata).

Фармакологическое действие. Аналогичен спиртовым растворам суммы гликозидов из наперстянки, но быстрее всасывается и обладает меньшим кумулятивным свойством.

Показания к применению. Хроническая недостаточность кровообращения I—III стадии, сопровождающаяся тахикардией, тахиаритмией и мерцанием предсердий.

Способ применения и дозы. Внутрь по 15—20 капель 2—3 раза в день; при диспептических явлениях микроклизмы: 20—30 капель в 20 мл изотонического раствора натрия хлорида.

Высшая разовая доза для взрослых внутрь 25 капель, суточная 75 капель.

Форма выпуска и цена. Во флаконах-капельницах по 15 мл (0—20).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности контролируется ежегодно.

ЛАПЧАТКИ КОРНЕВИЩЕ (*Rhizoma Tormentillae*). (Корневище калгана, корневище дубровки, корневище узики.) Содержит дубильные вещества (15—30%) с преобладанием конденсированных танидов, флавоноиды.

Применение. В качестве вяжущего и противовоспалительного средства при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (поносы), воспалительных процессах в полости рта (стоматиты, гингивиты) в виде отвара (10,0:200,0) внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день; наружно полоскание и смазывание ротовой полости.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—18), в круглых брикетах по 5 г, в упаковке 6 штук (0—13).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Корневище дробленое 6 лет, брикеты 3 года.

ЛЕВАМИН-70 (*Levamin-70*). Левамин-70 изготавливается из чистых кристаллических аминокислот в природной левоформе. Протеиновый эквивалент левамина-70 составляет 70 г/л.

Фармакологическое действие. Инфузионный раствор для парентерального питания.

Показания к применению. При анаболических состояниях для синтеза тканевого белка, при катаболических состояниях (после травмы или при больших операциях, при осложненных инфекциях).

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно, капельно из расчета: для взрослого минимальная доза аминокислот 0,5 г/кг массы тела в день. Максимальная доза составляет примерно 2 г/кг.

Доза левамина-70 колеблется от 500 до 2000 мл в день. Детям можно давать до 4 г аминокислот на 1 кг массы тела в день.

Одновременно с питательным раствором следует ежедневно вводить электролиты и витамины. Скорость введения не должна превышать 0,2 г/(кг·ч).

Побочное действие. Возможен инфузионный тромбофлебит периферических вен.

Противопоказания. Почечная недостаточность с анурией или олигурией, хроническая уремия с высоким содержанием азота, нарушение функции печени.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (2—00) и 500 мл (5—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре 10—20° С.

Срок годности 2 года.

Поставляется из Финляндии.

ЛЕВЗЕИ ЖИДКИЙ ЭКСТРАКТ (*Extractum Leuzeae carthamoidis fluidum*).

Показания к применению. Как средство, возбуждающее центральную нервную систему, повышающее работоспособность при физическом и умственном утомлении по 20—30 капель 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 40 мл (0—49).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

«ЛЕВОВИНИЗОЛЬ» АЭРОЗОЛЬ («*Laevovinisolum*» *aërosolum*). Состав: левомицетина 0,136 г, винилина 13,5 г, линетол 13,4 г, спирта этилового 95% 2,9 г, цитраля 0,1 г, пропеллента до 60 г.

Фармакологическое действие. Антимикробное и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Поверхностные и ограниченные глубокие ожоги, пролежни, трофические язвы, инфицированные раны (площадью не более 20 см²).

Способ применения и дозы. Препарат распыляют по пораженной поверхности с расстояния 20—30 см в течение 1—3 с 2—3 раза в неделю (при тяжелых поражениях 1—2 раза в день). Остерегаться попадания в глаза.

Противопоказания. Обширные гранулирующие раны, непереносимость левомицетина.

Побочное действие. Возможно скоропроходящее ощущение жжения.

Форма выпуска и цена. Аэрозольные баллоны по 60 г (0—90).

Условия хранения. При температуре от 5 до 20° С.

Срок годности 2 года.

ЛЕВОМЕКОЛЬ (Laevomecolum). Комбинированный препарат состава: левомицетин 0,75 г, метилурацил 4 г, полиэтиленоксид-400 76,2 г, полиэтиленоксид-1500 19,05 г.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное (дегидратирующее) и антимикробное действие, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микробов: стафилококков, синегнойных палочек, эшерихий. Без повреждения биологических мембран проникает в глубь тканей.

Показания к применению. Гнойные раны, инфицированные смешанной флорой (стафилококки, синегнойные палочки, эшерихии), первая (гнойно-некротическая) фаза раневого процесса.

Способ применения и дозы. Местно. Препаратом пропитывают стерильные марлевые салфетки и рыхло закрывают рану. Перевязки проводят ежедневно до полного очищения раны от гнойно-некротических масс.

Для введения препарата в гнойные полости через катетер (дренажную трубку) с помощью шприца левомеколь предварительно подогревают до 35—36° С.

Побочное действие. Аллергические реакции (кожные высыпания).

Противопоказания. Индивидуальная повышенная чувствительность к левомицетину.

Форма выпуска и цена. Мазь по 100 г в банках (0—88).

Условия хранения. В плотно закрытых стеклянных банках, в сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре (17—20° С).

Срок годности 2 года.

ЛЕВОМИЦЕТИН (Laevomycetinum). D-(—)трео-1-пара-нитрофенил-2-дихлорацетил-амино-1,3-пропандиол. Синонимы: Biophenicol, Chloramphenicolum.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия. Активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микробов, риккетсий, спирохет и некоторых крупных вирусов; действует на штаммы бактерий, устойчивые к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам.

Легко всасывается из желудочно-кишечного тракта. Максимальная концентрация в крови отмечается через 2—4 ч и держится в течение 4—5 ч. Быстро выводится и не накапливается в организме даже при длительном применении.

Показания к применению. Брюшной тиф и паратиф, дизентерия, бруцеллез, туляремия, коклюш, пневмония, гонорея, трахома, пситтакоз и другие инфекционные болезни.

Способ применения и дозы. Внутрь за 20—30 мин до еды по

0,25—0,75 г 3—4 раза в сутки; разовая доза для детей до 3 лет 10—15 мг/кг, от 3 до 8 лет — 0,15—0,2 г, старше 8 лет — 0,2—0,3 г 3—4 раза в сутки. Курс лечения 7—10 дней. При упорной рвоте препарат назначают в суппозиториях, дозу при этом увеличивают в $1\frac{1}{2}$ раза.

Побочное действие. Диспептические явления, раздражение слизистой оболочки полости рта и зева, кожные сыпи, дерматиты, изменения крови (лейкопения или агранулоцитоз, апластическая или гипопластическая анемия); при длительном применении грибковые поражения кожи и слизистых оболочек.

Противопоказания. Псориаз, экзема, грибковые заболевания, повышенная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—12), таблетки в упаковке 10 штук по 0,5 г (0—62), по 0,65 г пролонгированного действия (0—80), покрытые оболочкой по 0,25 г (0—32), капсулы по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—37).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки, покрытые оболочкой, 8 лет; таблетки по 0,25 и 0,5 г и капсулы 5 лет; таблетки по 0,65 г пролонгированного действия 2 года.

ЛЕВОМИЦЕТИНА СТЕАРАТ (Laevomycetini stearas). D-(—)-трео-1-пара-Нитрофенил-2-дихлорацетиламино-пропандиол-1,3 3-стеарат. Синоним: Eulaevomycetin.

Фармакологическое действие. In vitro не оказывает антимикробного действия, активность его проявляется только in vivo после расщепления и освобождения левомицетина. В желудочно-кишечном тракте омыляется с образованием левомицетина, который является действующим веществом препарата. Концентрация его в крови при приеме нарастает медленнее, чем при введении левомицетина.

Показания к применению. В тех же случаях, что и левомицетин в детской практике, когда введение левомицетина затруднено из-за горького вкуса.

Способ применения и дозы. Внутрь 3—4 раза в день; взрослым обычно по 1 г на прием; детям до 3 лет из расчета 0,02 г/кг, от 3 до 8 лет по 0,3—0,4 г на прием, от 8 лет и старше по 0,4—0,6 г на прием.

Противопоказания и побочное действие те же, что и для левомицетина.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—12), таблетки 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 3 года, таблетки 2 года.

ЛЕВОМИЦЕТИНА СУКЦИНАТ НАТРИЯ (Laevomycetinum natrii succinas). D-(—)-трео-1-пара-Нитрофенил-2-дихлорацетиламино-пропандиол-1,3 3-сукцинат натрия. Синоним: Chlorocid C.

Фармакологическое действие, показания к применению и условия хранения те же, что и для левомицетина.

Способ применения и дозы. Парентерально (внутривенно, внутримышечно и подкожно) 2—3 раза в сутки по 0,5—1 г. Детям вводят внутримышечно в суточной дозе: в возрасте до 1 года из расчета 25 мг/кг, старше 1 года 50 мг/кг 2 раза в сутки с интервалом 12 ч.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 1 г активного вещества в комплекте с 0,5% раствором новокаина по 5 мл для инъекций (0—46).

Срок годности 3 года.

ЛЕВОПА (Levopa). (—)-3-(3,4-Диоксифенил-L-аланин). Синонимы: L-Dopa, Dopaflax, Levodopa.

Фармакологическое действие. Проникает через гематоэнцефалический барьер, в базальных ганглиях превращается в допамин и устраняет или значительно уменьшает акинезию, в меньшей степени влияя на ригидность.

Показания к применению. Болезнь Паркинсона, паркинсонизм.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды, начиная с 0,25 г с постепенным повышением дозы в течение 6—8 нед до 4—6 г (в 3—4 приема). Высшая суточная доза 8 г.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, потеря аппетита, ортостатическая гипотония, аритмия, покраснение лица, повышенная возбудимость нервной системы или депрессия, тремор.

Противопоказания. Идиосинкразия к препарату, выраженные нарушения функции печени и почек, функции желез внутренней секреции, декомпенсация сердечно-сосудистой системы; нельзя применять детям до 12 лет и женщинам в период лактации.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,5 г, в упаковке 500 штук (15—00), капсулы по 0,25 г, в упаковке 100 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

Этот препарат под названием Л-ДОПА (L-Dopa) поступает из капиталистических стран.

ЛЕВОРИН (Levorinum). Антибиотик, продуцируемый *Streptomyces levoris* Krass.

Фармакологическое действие. Активен в отношении дрожжеподобных грибов (в частности, рода *Candida*) и некоторых простейших (*Trichomonas vaginalis*). Не обладает кумулятивным свойством. Малотоксичен.

Показания к применению. Трихомониаз половых органов; заболевания, вызываемые дрожжеподобным грибом *Candida* (кандидоз желудочно-кишечного тракта, поражения кожных покровов, слизистых оболочек, женских половых органов); с профилактической целью при кандиданосительстве.

Способ применения и дозы. Внутрь по 400 000—500 000 ЕД 2—3 раза в сутки в течение 10—12 дней. Детям до 2 лет назначают из расчета 25 000 ЕД/(кг·сут), от 2 до 6 лет по 20 000 ЕД/(кг·сут), после 6 лет в разовой дозе 200 000—250 000 ЕД 3—4 раза в день.

Местно препарат назначают в виде 5% мази на ланолиново-вазелиновой основе и водных взвесей 1:500.

Побочное действие. Кашель, повышение температуры.

Противопоказания. Внутрь не применяют при заболеваниях печени, острых желудочно-кишечных заболеваниях, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки; водные суспензии при маточных кровотечениях.

Форма выпуска и цена. Порошок для наружного применения (1 000 000 ЕД 0—05), таблетки по 500 000 ЕД, в упаковке 25 штук (0—65); таблетки зашечные по 500 000 ЕД, в упаковке 25 штук (0—65); порошок 2 000 000 ЕД для приготовления водной суспензии 60 г (0—34); мазь в тубах по 30 г (1 г содержит 500 000 ЕД) (0—80).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 4° С.

Срок годности. Порошок 1 год, порошок для суспензии 1 год, таблетки простые и зашечные и мазь 2 года.

ЛЕВОРИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (Levorinum-natrium).

Фармакологическое действие, показания к применению те же, что и для леворина.

Способ применения и дозы. В виде растворов из расчета 20 000 ЕД в 1 мл для полосканий, спринцеваний, смачивания тампонов, клизм 2—3 раза в день. Для ингаляций применяют раствор, приготовленный перед употреблением из расчета 100 000—200 000 ЕД на 5 мл дистиллированной воды. Ингаляции проводят в течение 15—20 мин 1—3 раза в день.

Побочное действие. При ингаляциях кашель, бронхоспазм, повышение температуры.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к леворину. бронхиальная астма.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 200 000 ЕД (0—21).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 4° С.

Срок годности 1 год.

ЛЕВОСИН (Laeosinum). Комбинированный препарат состава: левомицетин 1 г, сульфадиметоксин 4 г, метилурацил 4 г, тримекаин 3 г, полиэтиленоксид-1500 17,6 г, полиэтиленоксид-400 до 100 г.

Фармакологическое действие. Оказывает антимикробное, противовоспалительное (дегидратирующее), некролитическое и обезболивающее действие. Активен в отношении стафилококков и грамотрицательной флоры (эшерихии, протеи и палочки сине-зеленого гноя).

Показания к применению. Гнойные раны в первой (гнойно-некротической) фазе раневого процесса.

Способ применения и дозы. Местно. Препаратом пропитывают стерильные марлевые салфетки и рыхло заполняют рану, перевязки проводят ежедневно до полного очищения раны. Для введения препарата в гнойные полости через катетер (дренажную трубку) с помощью шприца левосин предварительно подогревают до 35—36° С.

Побочное действие. Аллергические реакции в виде кожных высыпаний.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата или его компонентов.

Форма выпуска и цена. Мазь в стеклянных банках по 100 г (1—64) и ангро 100 г (1—60).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЛЕГАЛОН (Legalon). Синонимы: Hepadestal, Silymarin.

Фармакологическое действие. Гепатотропный препарат. Действующим веществом легалона является силимарин — соединение, способное стабилизировать мембраны клеток печени и тем самым защищать печень от разнообразных вредных воздействий, а также ускорять репаративные процессы в печени на клеточном уровне.

При применении легалона улучшается общее состояние больного в результате активации детоксицирующей функции печени, уменьшаются неприятные ощущения, возникающие в процессе пищеварения, повышается аппетит, увеличивается масса тела.

Показания к применению. Острые и хронические заболевания печени, а также защита клеток печени при поступлении токсических веществ (цирроз, ожирение, нарушение функции печени при отравлении и т. д.).

Способ применения и дозы. По 1 драже (0,035 г) 3 раза в день после еды.

Форма выпуска и цена. Драже, содержащее 0,035 г силимарина, в упаковке 80 штук (4—02).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ЛЕДИН (Ledinum). Сесквитерпеновый спирт, выделенный из эфирного масла побегов багульника болотного (*Ledum palustre* L.).

Фармакологическое действие. Противокашлевой препарат.

Показания к применению. Острые и хронические заболевания легких и верхних дыхательных путей.

Способ применения и дозы. Внутрь (независимо от приема пищи) по 0,05—0,1 г 3—5 раз в сутки, ежедневно в течение 3—10 дней.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке 10 штук (2—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЛЕЙКОГЕН (Leucogenum). 2-(α -Фенил- α -карбэтоксиметил) тиазалидин-4-карбоновая кислота.

Фармакологическое действие. Увеличивает число лейкоцитов в крови при лейкопении. Малотоксичен, не обладает кумулятивными свойствами.

Показания к применению. Лейкопения при лучевой и лекарственной терапии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 3—4 раза в день до нормализации лейкоцитарной формулы (5—7 дней; при стойкой лейкопении 2—3 нед и более).

Противопоказания. Лимфогранулематоз, злокачественные новообразования костного мозга.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,02 г, в упаковке 20 штук (0—41).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ЛЕКОЗИМ (Lekozim). Синонимы: Lekopain, Caricaza.

Фармакологическое действие. Лекозим представляет собой смесь трех протеолитических ферментов (папаин, химопапаин, протеиназа) сходной структуры и муколитического фермента (лизозим), стабилизированных и активированных соответствующими добавками. Имеет выраженную хондролитическую, фибринолитическую и тромболитическую активность, лизирует и гидролизует молодую соединительную ткань. Наибольшая активность проявляется в интервале pH от 5 до 7 и при температуре около 37° С.

Показания к применению. Применяют в травматологической, нейрохирургической, ортопедической и офтальмологической практике (остеохондроз позвоночника, грыжи межпозвоночного диска, особенно в поясничном отделе, базальные арахноидиты, непроходимость слезных путей, кератиты, помутнения роговицы и стекловидного тела).

Способ применения и дозы. Применяют в инъекциях под кожу, методами электрофореза (эндоназально и транскутанно, в офтальмологии — фокусированный и локальный электрофорез), фонофореза, а также в виде парабубарных и интравитреальных инъекций, путем инстилляций. Непосредственно перед введением содержимое флакона растворяют в 2 мл воды для инъекций и перемешивают, встряхивая. При контакте с металлами ферментативная активность препарата снижается, поэтому допустимо только кратковременное

соприкосновение раствора с иглой шприца. Применяют препарат также в виде глазных капель.

При грыже межпозвоночного диска полученный раствор вводят непосредственно в диск в дозе 35—75 FIP U¹, при дегенеративном диске достаточна доза 20—35 FIP U.

Применение препарата требует особой осторожности в дозировании, особенно в офтальмологической практике, и строгого соблюдения инструкции по его применению.

Побочное действие. При введении лекозима в ткани глаза или межпозвоночные диски может появиться боль, поэтому перед введением препарата назначают анальгетики и кортикостероидные препараты (с целью премедикации). При повышенной чувствительности, проявляющейся зудом, повышением температуры тела, проводят антигистаминную терапию.

Противопоказания. Быстро прогрессирующие неврологические расстройства, беременность, незавершенный рост, недержание кала и мочи. Препарат относительно противопоказан при аллергическом диатезе, в травматологической и нейрохирургической практике у детей в возрасте до 9 лет.

Препарат не применяют внутривенно и внутримышечно.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированная субстанция во флаконе с протеолитической активностью 70 FIP U (6—02).

Условия хранения. При температуре 4° С в темном сухом месте.

Срок годности 1 год. Водные растворы сохраняют активность в течение 1—3 ч.

Поставляется из СФРЮ.

ЛЕСПЕНЕФРИЛ (Lespenephрил). Получаемый из стеблей и листьев бобового растения леспедеза головчатая (*Lespedeza capitata*). Выпускается в виде спиртовой настойки (70%) или лиофилизированного экстракта для инъекций.

Фармакологическое действие. Повышает диурез и увеличивает выведение из организма солей натрия, в меньшей степени калия, уменьшает азотемию при недостаточности почек, содержание холестерина в крови у больных атеросклерозом.

Показания к применению. Острые и хронические гиперазотемические нефриты, азотемии другой этиологии, лечение и профилактика атеросклероза.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 чайные ложки в день, в более тяжелых случаях — начиная с 2—3 (до 6) чайных ложек в день. Для поддерживающей терапии назначают длительно по $\frac{1}{2}$ —1 чайной ложке через день.

Внутривенно или внутримышечно вводят растворенный в прилагаемом растворителе лиофилизированный препарат (в среднем по 4 ампулы в день). В вену вводят в виде капельных вливаний в изотоническом растворе натрия хлорида.

При умеренных степенях хронической недостаточности почек назначают препарат внутрь (в дополнение к другим методам лечения).

Побочное действие. Не вызывает.

Противопоказания. Не установлены.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 120 мл (2—37) и в виде лиофилизированного порошка в ампулах для инъекций по 0,006 г, в упаковке 50 штук (1 ампула 1—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

¹ Единица Международной федерации фармацевтики.

Срок годности. Во флаконах, лиофилизированная форма 2 года. Поставляется из капиталистических стран.

ЛИБЕКСИН (Libexin). Синонимы: Prenoxdiazin, Tibexin. Одна таблетка содержит 100 мг преноксидиазина.

Фармакологическое действие. Противокашлевый препарат, по активности примерно равен кодеину. Не угнетает дыхания и не вызывает пристрастия.

Показания к применению. Острый и хронический бронхит, опухоль бронхов, бронхиальная астма, грипп, эмфизема легких, сухой и экссудативный плеврит, плевропневмония, инфаркт легкого, спонтанный пневмоторакс, хирургические вмешательства на плевре.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 0,1 г (1 таблетка) 3—4 раза в день, в тяжелых случаях по 0,2 г 3—4 раза в день, детям в зависимости от возраста — по 0,025—0,05 г ($1/4$ — $1/2$ таблетки) 3—4 раза в день. Таблетку проглатывают, не разжевывая.

Противопоказания. Обильное образование секрета в дыхательных путях, особенно в послеоперационный период после ингаляционного наркоза.

Побочное действие. Не установлено.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 20 штук. (0—80).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ЛИВ-52 (Liv-52). Комплексный препарат, изготовленный из соков и отваров ряда растений.

Фармакологическое действие. Предотвращает и устраняет нарушения функции печени, стимулирует рост организма, улучшает аппетит.

Показания к применению. Нарушение функции печени при вирусном и токсических гепатитах, циррозе печени, хроническом гепатите, расстройстве функции печени у детей и других заболеваниях печени. Препарат улучшает также аппетит, пищеварение, способствует отхождению газов из кишечника.

Способ применения и дозы. Внутрь. Взрослым по 2—3 таблетки, детям по 1—2 таблетки 3—4 раза в день.

Побочное действие. Не вызывает.

Противопоказания. Не установлены.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 100 штук (0—74).

Условия хранения. В прохладном, сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из Индии.

«ЛИВИАН» АЭРОЗОЛЬ («Livianum» aerosolum). Состав: линтола 69,45 г, рыбьего жира 20 г, α -токоферола ацетата 0,01 г, анестезина 2 г, циминаля 0,05 г, масла подсолнечного 2,99 г, масла лаванды 0,5 г, спирта 95% 5 мл.

Фармакологическое действие. Обладает ранозаживляющим свойством.

Показания к применению. Химические и термические ожоги кожи.

Способ применения и дозы. Препарат распыляют по пораженной поверхности ежедневно или через день в течение 2—10 сут. При гранулирующих ранах с гнойным отделяемым после нанесения препарата накладывают асептическую повязку, орошенную аэрозолем. Повязку меняют 1 раз в день.

Форма выпуска и цена. Аэрозольный баллон емкостью 30 г (0—90).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 1 год.

ЛИДАЗА (Lidasa). Препарат из семенников крупного рогатого скота. Содержит фермент гиалуронидазу. Аналогичные препараты выпускают за рубежом (Hyaluronidasum, Hyason, Hylase, Widase).

Фармакологическое действие. Увеличивает проницаемость тканей и облегчает движение жидкостей в межтканевых пространствах.

Показания к применению. Контрактуры суставов, рубцы после ожогов и операций, анкилозирующий спондилоартрит, гематомы; для ускорения всасывания лекарственных веществ, вводимых под кожу и внутримышечно (местные анестетики, мышечные релаксанты и др.), в офтальмологии при кератитах, рубцах роговицы, ретинопатии.

Способ применения и дозы. Подкожно в рубцово-измененные ткани или вблизи места поражения по 1 мл ежедневно или через день. На курс лечения 6—15 инъекций. В офтальмологии применяют инстилляции 0,1% раствора одновременно с лечением антибактериальными препаратами; при ретинопатии под кожу виска, под конъюнктиву и ретробульбарно.

Побочное действие. Возможны аллергические кожные реакции.

Противопоказания. Злокачественные новообразования, туберкулез и другие инфекционные болезни и воспалительные процессы.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,1 г (0—23).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ЛИДОКАИН 10% ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Lidocain). α -Диэтил-амино-2,6-диметилацетанилида гидрохлорид. 1 мл ампульного раствора для инъекций содержит 100 мг лидокаина гидрохлорида.

Показания к применению. Желудочковые экстрасистолы и тахикардия, особенно в острой стадии инфаркта миокарда, а также вызванные интоксикацией препаратами наперстянки.

Способ применения и дозы. Препарат применяют только внутримышечно. Общая доза не должна превышать 300 мг.

Противопоказания. Тяжелые функциональные расстройства печени.

Побочное действие. Могут наблюдаться головная боль, головокружение, сонливость.

Форма выпуска и цена. Раствор 10% в ампулах по 2 мл, в упаковке по 10 ампул (2—02).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ЛИЗОЦИМ (Lysocim) (мукополисахаридаза). Фермент белковой природы. Получают из белка куриного яйца.

Фармакологическое действие. Антибактериальный препарат, обладает способностью стимулировать неспецифическую реактивность организма, оказывает противовоспалительное и муколитическое действие.

Показания к применению. Хронические септические состояния и гнойные процессы, ожоги, отморожения, конъюнктивиты, эрозии роговицы, афтозные стоматиты и другие инфекционные болезни.

Способ применения и дозы. Местно и внутримышечно.

Содержимое флакона (0,1 г) растворяют в 2—3 мл изотонического раствора хлорида натрия или 0,25% раствора новокаина. Внутримышечно вводят по 150 мг 2 раза в сутки. Курс лечения не менее 7 дней, при необходимости курс продолжают до 1 мес. Местно

в офтальмологической практике в виде инстилляций 0,25% раствора 3—4 раза в день в течение 3—7 дней.

Для лечения ожогов, отморожений и гнойных ран накладывают салфетки, смоченные 0,05% раствором.

Форма выпуска и цена. Стерильный порошок во флаконе по 0,1 г (1—22).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 3 года.

ЛИКВИРИТОН (Liquiritonum). Содержит сумму флавоноидов из корня солодки.

Фармакологическое действие. Обладает спазмолитическими, противовоспалительными и умеренными антацидными свойствами.

Показания к применению. При обострении и для профилактики язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при хроническом гастрите с сохраненной секреторной функцией желудка, эрозивных гастритах.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 г 3—4 раза в день за 20—30 мин до еды в течение 4—5 нед; после 10—12 дней перерыва курс лечения повторяют.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 25 штук (1—82).

Условия хранения. В сухом темном месте.

Срок годности 3 года.

ЛИКОРИНА ГИДРОХЛОРИД (Lycorini hydrochloridum). 1,2-Диокси-9,10-метилendioкси-7Н, 1, 2, 4, 5, 12, 12а-гексагидропироло [3, 2, 1-d, e] фенатридина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает бронхолитическое действие, повышает секрецию бронхиальных желез и разжижает мокроту.

Показания к применению. Заболевания легких и бронхов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 мг 3—4 раза в день.

Побочное действие. При применении больших доз рвота.

Противопоказания те же, что и для апоморфина гидрохлорида.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0002 г, в упаковке 50 штук (0—18).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО НАСТОЙКА (Tinctura Schizandrae). Настойка (1:5) на 95% спирте из семян лимонника китайского [Schizandra chinensis (Furcz) Baill].

Применение. Как стимулятор центральной нервной системы при физической и умственной усталости, повышенной сонливости, гипотонии по 20—25 капель 2—3 раза в день.

Противопоказания. Нервное перевозбуждение, гипертония, нарушение сердечной деятельности.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—19).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ЛИНЕТОЛ (Linaetholum). Смесь этиловых эфиров жирных кислот льняного масла.

Фармакологическое действие. Ранозаживляющее средство.

Показания к применению. Лучевые поражения кожи, химические и термические ожоги.

Способ применения и дозы. Наружно открытым способом.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 180 мл (0—94).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЛИНИМЕНТ БАЛЬЗАМИЧЕСКИЙ (ПО ВИШНЕВСКОМУ) (*Linimentum balsamicum Wischnevsky*). Синоним: мазь Вишневского.

Состав: дегтя 3 г, ксероформа 3 г, масла касторового 94 г.

Применение. В качестве антисептического средства при лечении ран, пролежней, язв.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—49), весовой (100 мл 0—45).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

ЛИНИМЕНТ «САНИТАС» (*Linimentum «Sanitas»*). Состав: метилсалицилата 24 г, масла эвкалиптового 1,2 г, скипидара 3,2 г, камфоры 5 г, сала свиного 33,3 г, вазелина 33,3 г.

Применение. Наружно для растираний как обезболивающее и противовоспалительное средство при ревматизме, артритах и др.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—22).

Условия хранения. В хорошо укупленной таре в прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ЛИНКОМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД (*Lincomycini hydrochloridum*). Антибиотик, продуцируемый *Streptomyces lincolniensis*. Синонимы: Lincocin, Mysivin.

Фармакологическое действие. Активен в отношении грамположительных микроорганизмов; на грамотрицательные бактерии и грибы не действует. В терапевтических концентрациях оказывает бактериостатическое действие. Хорошо всасывается. Максимальная концентрация в крови достигается через 2—4 ч после введения. Проникает в костную ткань.

Показания к применению. Стафилококковые инфекции; септические процессы; остеомиелиты, вызванные устойчивыми к пенициллину возбудителями.

Способ применения и дозы. Внутрь 3—4 раза в сутки по 500 мг, детям 30—60 мг/(кг·сут); внутримышечно взрослым 2—3 раза в сутки по 300—600 мг (2 мл), детям 10—20 мг/(кг·сут); внутривенно 3 раза по 600 мг растворенного в 250 мл 5% раствора глюкозы в течение 2 ч, детям 10—20 мг/(кг·сут).

Побочное действие. При пероральном применении осложнения со стороны желудочно-кишечного тракта (понос); в единичных случаях лейкопения и повышение содержания билирубина в крови.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Капсулы 0,25 г (250 000 ЕД), в упаковке 10 штук (2—07), ампулы 30% раствор по 1 мл, в упаковке 10 штук (5—42), 2% мазь в упаковке по 15 г (0—32).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности. Ампулы и капсулы 3 года, мазь 2 года.

ЛИОБИЛ (*Liobilum*). Таблетки содержат 0,2 г лиофилизированной бычьей желчи.

Фармакологическое действие. Способствует образованию и оттоку желчи, усилению секреции поджелудочной железы, расщеплению и всасыванию жиров в кишечнике, усилению перистальтики кишечника.

Показания к применению. Как желчегонное средство при гепатитах, холециститах, а также для усиления секреторной функции поджелудочной железы и усиления перистальтики кишечника при привычных запорах.

Способ применения и дозы. Взрослым назначают внутрь по 1—3 таблетки 3 раза в день в конце еды. Курс лечения 1—2 мес.

Противопоказания. Обтурационная желтуха, острый панкреатит.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, растворимые в кисщечнике, в упаковке 50 штук (1—52), по 10 штук (0—32).

Условия хранения. В сухом месте при температуре не выше 25° С. **Срок годности** 2 года.

ЛИПАМИД (Lipamidum). Амид липоевой кислоты.

Фармакологическое действие. По фармакологическим свойствам близок к липоевой кислоте. Принимает участие в обменных процессах, протекающих в организме, обладает гипохолестеринемическим свойством.

Применение. В тех же случаях и дозах, что и липоевая кислота. Препарат лучше переносится, чем липоевая кислота.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—27).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЛИПЕВОВАЯ КИСЛОТА (Acidum lipoicum). 6,8-Дитиооктановая кислота. Синонимы: Acidum thiocticum, Biletan.

Фармакологическое действие. По биохимическим свойствам приближается к витаминам группы В. Принимает участие в регулировании углеводного и липидного обмена, оказывает липотропное влияние, способствует понижению уровня холестерина, улучшает функцию печени, оказывает детоксицирующее действие.

Показания к применению. Атеросклероз, заболевания печени (гепатит, цирроз, вирусный гепатит А), диабетический полиневрит, интоксикации.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды до 0,025 г 2—4 раза в день. Суточная доза от 0,05 до 1,5 г. Курс лечения (20—30 дней) после месячного перерыва может быть повторен. Парентерально вводят 1—2 мл 0,5% раствора.

Побочное действие. Диспептические явления, аллергические дерматозы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,025 г, в упаковке 100 штук (2—52); ампулы по 2 мл 0,5% раствора, в упаковке 10 штук (0—32); таблетки, покрытые оболочкой, по 0,012 г, в упаковке 50 штук для детей (0—62).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и ампулы 3 года.

ЛИПОФУНДИН (Lipofundin).

Фармакологическое действие. Жировая эмульсия для парентерального питания.

Показания к применению. Заболевания пищеварительного тракта, бессознательное состояние, голодание в дооперационном и послеоперационном периоде, продолжающееся более 3 дней, и др.

Способ применения и дозы. Вводят подогретым до температуры тела больного или не ниже комнатной температуры. Для этого препарат за 12 ч до введения выдерживают в условиях комнатной температуры.

В 1-е сутки вводят по 5—10 мл 20% липофундина на 1 кг массы тела больного. В течение первых 10—15 мин эмульсию вводят по 15—20 капель в минуту, затем постепенно, в течение 30 мин, скорость инфузии удваивают. Введение 500 мл липофундина длится около 5—8 ч. После введения 1—1½ л препарата следует сделать перерыв, достаточный для полного просветления плазмы крови.

К эмульсии нельзя добавлять другие лекарственные средства.

Форма выпуска и цена. 20% жировая эмульсия во флаконах по 500 мл (7—00).

Условия хранения. При температуре 2—8° С. Не допускать замораживания.

Срок годности 2 года.

Применяется только в условиях стационара.

Поставляется из Финляндии.

ЛИПОЦЕРЕБРИН (Lipocerebrinum). Препарат из липоидов мозга убойного скота.

Применение. Как укрепляющее средство при нервном истощении, неврозах, гипотонии, переутомлении по 1—2 таблетки 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,15 г, в упаковке 50 штук (0—52).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ЛИПЫ ЦВЕТКИ (Flores Tiliae). Содержат эфирное масло (0,05%), флавоновый гликозид гесперидин, гликозид тилиацин, дубильные вещества, слизь, сапонины.

Применение. В качестве потогонного и бактерицидного средства при простудных заболеваниях в виде горячего настоя (10,0 : 200,0) внутрь по 1—2 стакана; наружно для полоскания полости рта и зева.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ЛИТИЯ КАРБОНАТ (Lithii carbonas).

Фармакологическое действие. Понижает возбудимость центральной нервной системы, оказывает седативное и антиманиакальное действие.

Показания к применению. Маниакальное состояние различного генеза и для профилактики фазнопротекающих психозов.

Способ применения и дозы. При маниакальных состояниях внутрь, начиная с 0,6 г в день с постепенным повышением дозы в течение 4—5 дней до 1,5—2,1 г в 2—3 приема; с профилактической целью — 0,6—1,2 г/сут под контролем концентрации препарата в крови.

Побочное действие. Диспептические явления, дискомфорт, мышечная слабость, тремор рук, адинамия, сонливость, повышенная жажда.

Противопоказания. Нарушение выделительной функции почек, тяжелые сердечно-сосудистые заболевания с декомпенсацией и нарушением проводящей системы сердца. Относительные противопоказания — нарушения функции щитовидной железы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,3 г, в упаковке 50 штук (0—47).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 4 года.

ЛИТИЯ ОКСИБУТИРАТ (Lithii oxybutyras). Литиевая соль гамма-оксимасляной кислоты.

Фармакологическое действие. Психотропное средство, оказывает седативное действие.

Показания к применению. Гипоманиакальные и маниакальные состояния различного генеза, психопатия, неврозы, органические и другие заболевания с рецидивирующими аффективными расстройствами.

Способ применения и дозы. Назначают внутримышечно (или внутрь). Доза лития оксибутирата подбирается индивидуально. Разовая доза с 0,5 до 1 г, суточная 3 г (в 2—3 приема). При

выраженной возбудимости вводят внутримышечно 20% раствор с таким расчетом, чтобы концентрация препарата в крови была не ниже 0,4 ммоль/л (0,4 мэкв/л) и не выше 1,4 ммоль/л (1,4 мэкв/л). Такая концентрация обеспечивает профилактический эффект препарата и позволяет предупредить побочное действие. Лечение препаратом можно проводить в сочетании с транквилизаторами, нейролептиками и антидепрессантами.

Побочное действие. Диспептические и дизурические явления, общее недомогание, головокружение, сонливость, мышечная слабость, нестойкий тремор рук, на более поздних этапах лечения — нарушение ритма сердечной деятельности (синусовая тахикардия, экстрасистолия), гиперкинетические расстройства (тремор, тики). В редких случаях развитие диффузного нетоксического зоба.

Противопоказания. Нарушение выделительной функции почек. Длительное лечение противопоказано при болезнях сердечно-сосудистой системы, стойком нарушении кровообращения и ритма сердечной деятельности, аллергии, обменных и эндокринных нарушениях, обострении заболеваний желудочно-кишечного тракта, катаракте.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 20% раствора, в упаковке 10 штук (0—62), таблетки по 0,5 г будут выпускаться по мере их освоения.

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

«ЛИФУЗОЛЬ» АЭРОЗОЛЬ («Lifusolum» aerosolum). Состав: фурацилина 0,008 г, смолы БМК-5 4 г, линетола 0,3 г, ацетона 38,7 г, фреона 11 и 12 (50:50) 127 г.

Фармакологическое действие. Пленкообразующий антисептический препарат в аэрозольном баллоне.

Показания к применению. Применяют для защиты операционных ран и послеоперационных швов от инфицирования (вместо наклейки и повязки) для защиты кожи от мацерации при свищах и трахеостоме, для герметизации каналов в местах выхода дренажей, катетеров и т. д.

Способ применения и дозы. Наружно. Нажимают на распылительную головку баллона, с расстояния 10—15 см от обрабатываемой поверхности распыляют препарат в течение 1—2 с трехкратно с небольшими паузами (15—30 с) для подсыхания пленки. Курс лечения зависит от течения раневого процесса.

Противопоказания. Обширные повреждения кожного покрова, кровоточащие, мокнущие и загрязненные раны, выраженные воспалительные явления.

Побочное действие. При обработке обширных, глубоких раневых поверхностей может возникнуть острая быстропроходящая боль; аллергическая реакция в виде дерматита.

Форма выпуска и цена. Аэрозольный баллон емкостью 165 г (0—80).

Условия хранения. Вдали от огня, отопительных приборов и прямых солнечных лучей, при температуре 12—15° С. Не допускается разборка как наполненного, так и пустого баллона.

Срок годности 2 года.

ЛОБЕЛИНА ГИДРОХЛОРИД (Lobellini hydrochloridum). L-1-Метил-2-бензоилметил-6-(2-окси-2-фенилэтил)-пиперидина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Дыхательный аналептик.

Показания к применению. Ослабление или рефлекторная остановка дыхания (при отсутствии нарушений со стороны сердечно-сосудистой системы), асфиксия новорожденных.

Способ применения и дозы. Внутримышечно и внутривенно (медленно) по 0,3—1 мл 1% раствора. Детям в зависимости от возраста 0,1—0,3 мл 1% раствора.

Высшие дозы: внутримышечно разовая 0,012 г, суточная 0,02 г; внутривенно разовая 0,005 г, суточная 0,01 г.

Побочное действие. При передозировке возбуждение рвотного центра, паралич сердца, угнетение дыхания и тонико-клонические судороги.

Противопоказания. Тяжелые органические поражения сердечно-сосудистой системы, остановка дыхания в результате прогрессирующего истощения дыхательного центра.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—62).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

«ЛОБЕСИЛ» («Lobesilum»). Состав: лобелина гидрохлорида 0,002 г, магния трисиликата 0,075 г, кальция карбоната 0,025 г.

Показания к применению. Как средство, облегчающее отвыкание от курения.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 4—5 раз в день до еды в течение 7—10 дней. В дальнейшем при необходимости прием препарата продолжают в течение 2—4 нед с постепенным уменьшением частоты приема.

Побочное действие. Слабость, раздражительность, головокружение, тошнота.

Противопоказания. Органические изменения сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (0—80).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте при температуре не выше 15° С.

Срок годности 1 год.

ЛОРИНДЕН А (Lorinden A). Мазь, содержащая 0,02% флуметазона пивалата и 3% салициловой кислоты.

Фармакологическое действие. Обладает локальным противовоспалительным, противоаллергическим и противозудным свойством.

Показания к применению. Хроническая экзема. Нейродермит, псориаз, плоский и эритематозный лишай. Себорейный дерматит.

Способ применения и дозы. Мазь наносят тонким слоем на болезненные участки кожи 2—3 раза в сутки. Лечение продолжают 3—4 дня до полного исчезновения болезненных проявлений. Мазь можно применять в окклюзионной повязке, сменяемой каждые 24—48 ч.

Противопоказания. Гнойные осложнения кожных болезней, вирусные кожные болезни, туберкулез кожи, сифилитические поражения кожи, кожные реакции после вакцинации. Аллергия к кортикостероидам.

Побочное действие. У особенно чувствительных детей могут появиться раздражение и зуд кожи.

Форма выпуска и цена. Мазь по 15 г в упаковке (1—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ЛОРИНДЕН С (Lorinden C). Мазь, содержащая 0,02% флуметазона пивалата (локакортена) и 3% йодхлороксихинолина.

Фармакологическое действие. Оказывает сильное противовоспалительное, бактерицидное, противогрибковое действие, уменьшает зуд.

Показания к применению. Гнойные кожные болезни: импетиго, бактериальная опрелость, воспаление кожи и эпидермиса. Аллергические кожные заболевания и их гнойные осложнения, уртикарные высыпания, детская крапивница, экзема, аллергический дерматит.

Способ применения и дозы. Мазь наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 2—3 раза в сутки. Лечение продолжают 3—4 дня до полного исчезновения болезненных проявлений. Мазь можно применять в окклюзионной повязке, сменяемой через 24—48 ч. Не рекомендуется применять мазь на широко распространенные кожные изменения более 3 нед.

Противопоказания. Туберкулез кожи, ветряная оспа, сифилитические поражения кожи; после вакцинации. Аллергия к кортикостероидам.

Побочное действие. При особой чувствительности больных может появиться раздражение кожи, зуд, сыпь.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 15 г (1—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ЛОФЕНАЛ (Lophenalum). Пара-[бис-(β-Хлорэтил)-амино]-фенацетил-DL-фенилаланин.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой активностью в дозах, оказывающих слабое угнетающее действие на гемопоэз, особенно на тромбоцитопоэз.

Показания к применению. Рак яичников (неоперабельные случаи); после нерадикальных операций, диссеминация по брюшине с асцитом; метастазы в легкие, сопровождающиеся гидротораксом; как дополнительное средство при хроническом лимфолейкозе, лимфогранулематозе, лимфо- и ретикулосаркоматозе.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 1—2 раза в день от 0,3 до 1,2 г/сут. На курс лечения 9—50 г. Для поддерживающей терапии назначают 0,3—0,6 г в неделю. Лечение проводят под гематологическим контролем не реже 1 раза в неделю в начале лечения и каждые 3—4 дня во второй половине курса.

Побочное действие. Иногда потеря аппетита, тошнота, рвота; лейкопения и тромбоцитопения.

Противопоказания. Значительная анемия, лейкопения и тромбоцитопения; терминальная стадия болезни, а также тяжелые сопутствующие заболевания.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,3 г в упаковке 100 штук (48—04).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 3 года.

ЛЬНА СЕМЯ (Semen Lini). Содержит слизь (5—12%), жирное масло (30—48%), белковые вещества (18—33%), гликозид линамарин.

Применение. В качестве обволакивающего и смягчающего средства при заболеваниях кишечника в виде слизи, которую готовят их теплоте из 1 части цельного льняного семени и 30 частей горячей воды.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 200 г (0—09).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ЛЮТЕНУРИН (Lutenurinum). Сумма алкалоидов, содержащихся в корневищах и корнях кубышки желтой [Nuphar lutea (L.) Subth. et Smith.].

Фармакологическое действие. Эффективен в отношении трихомонад, патогенных грибов рода *Candida*, оказывает бактериостатическое действие в отношении грамположительных микробов; обладает сперматоцидной активностью.

Показания к применению. Трихомонадные урогенитальные заболевания, трихомонозы, осложненные грибковой и бактериальной флорой. В качестве противозачаточного средства.

Способ применения и дозы. Местно. При трихомонадных инфекциях 0,5% линимент или вагинальные суппозитории. При лечении женщин влагалище обрабатывают линиментом ежедневно или через день. Суппозитории применяют как дополнительное средство в промежутках между процедурами. Первый курс лечения 10—20 дней. Проводят не менее 3 курсов.

В качестве противозачаточного средства применяют вагинальные суппозитории или пенообразующие таблетки, которые вводят во влагалище за 5—10 мин до полового сношения. Таблетки перед употреблением смачивают водой.

Побочное действие. Возможно местное раздражающее действие.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Суппозитории вагинальные, содержащие 0,003 г препарата, в упаковке 10 штук (0—40); 0,5% линимент, в упаковке 50 г (1—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Линимент и суппозитории 2 года.

МАГНИЙ КАРБОНАТ ОСНОВНОЙ (*Magnesii subcarbonas*). Синоним: магнезия белая.

Применение. В качестве антацидного и послабляющего средства, при повышенной кислотности желудочного сока внутрь по 1—3 г (детям 0,5—2 г) 2—3 раза в день; наружно в виде присыпок.

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—15).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности не ограничен.

МАГНИЙ ОКИСЬ (*Magnesii oxydum*). Синоним: магнезия жженая.

Применение. Как антацидное средство при повышенной кислотности желудочного сока по 0,025—1 г на прием, при отравлении кислотами, как легкое слабительное по 3—5 г на прием.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—06).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 10 лет.

МАГНИЙ СУЛЬФАТ (*Magnesii sulfas*). Синонимы: горькая соль, *Magnesium sulfuricum*.

Применение. Как успокаивающее, спазмолитическое и противосудорожное средство внутримышечно (иногда при гипертонических кризах внутривенно медленно) по 5—20 мл 25% раствора; как слабительное внутрь (на ночь или натощак за 30 мин до еды 10—30 г), как желчегонное по 1 столовой ложке 20—25% раствора; при отравлениях препарат используют в виде 1% раствора для промывания желудка.

Препарат включают в комплекс противоэпилептического лечения (для купирования эпилептического статуса).

Побочное действие. При парентеральном введении возможно угнетение дыхания.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 кг 1—60); ампулы 25% раствора по 5 мл (0—40), 10 мл (0—50) и 20 мл (0—60), в упаковке по 10 штук.

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок 10 лет, ампулы 5 лет.

МАГУРЛИТ (Magurlit). Состав: пиридоксина гидрохлорид 0,008 г, магния цитрат 0,18 г, кислота лимонная 0,27 г, натрия цитрат 0,723 г, калия цитрат 0,794 г.

Фармакологическое действие. Способствует нейтрализации мочи. Длительное применение препарата приводит к растворению камней, состоящих из мочевой кислоты и оксалата кальция, и предупреждает их образование.

Показания к применению. Лечение, и профилактика мочекаменной болезни с образованием уратов.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь. Дозы определяют индивидуально под контролем рН мочи перед каждым приемом препарата с помощью индикаторной бумаги по шкале цветности (величина рН не должна превышать 6,2—6,8).

Средняя начальная доза составляет 6—8 г в день в 3 приема (утром 2 г, после обеда 2 г и вечером 2—4 г).

Побочное действие. В отдельных случаях возможны нарушения функции желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания. Инфицированная щелочная моча. Ввиду высокого содержания натрия и калия в препарате его нельзя назначать больным с нарушением кровообращения.

Форма выпуска и цена. В упаковке 100 пакетов, содержащих по 2 г гранул, с приложением индикаторной бумаги с пределом измерения 5,4—7,0 и шкалы цветности для контроля рН мочи (4—35).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

МАДОПАР (Madopar). Содержит в одной капсуле 100 (Madopar-125) или 200 (Madopar-250) мг левопы и 25 или 50 мг (соответственно) бенсеразида.

Фармакологическое действие. Антипаркинсоническое средство. Бенсеразид тормозит экстрацеребральное декарбоксилирование левопы, которая проникает через гематоэнцефалический барьер, в базальных ганглиях превращается в допамин и устраняет или значительно уменьшает ригидность, брадикинезию и тремор. Комбинация с бенсеразидом позволяет уменьшить дозу левопы для достижения терапевтического эффекта, что снижает побочное действие.

Показания к применению. Болезнь Паркинсона, паркинсонизм (кроме лекарственного).

Способ применения и дозы. Первые 2—3 дня «Мадопар-125» назначают по 1 капсуле 1—2 раза в сутки, при необходимости повышая суточную дозу на 1 капсулу через каждые 2—3 дня. Таким образом добиваются оптимального эффекта, который обычно наблюдается при дозе 4—8 капсул «Мадопара-125» (или 3—4 капсулы «Мадопара-250»). Больным, ранее лечившимся левопой, мадопар назначают в дозе, составляющей 20% от прежней дозы левопы (после 12-часового перерыва).

Побочное действие. Хореоформные и дистонические насильственные движения, мышечные судороги, блефароспазм, тризм, психические нарушения (бредовые расстройства, депрессия, эйфория, деменция), реже — ортостатическая гипотензия, нарушения ритма сердца, иногда головная боль, атаксия, потливость, задержка мочеиспускания, нарушения функции желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания. Идиосинкразия к препарату, выраженные нарушения функции печени, почек и желез внутренней секреции, декомпенсация сердечно-сосудистой системы, закрытоугольная глау-

кома, психические заболевания, возраст до 12 лет, беременность и лактация.

Препарат не назначают одновременно с ингибиторами моноаминоксидазы.

Форма выпуска и цена. Капсулы «Мадопар-125» в упаковке 100 штук (13—80); капсулы «Мадопар-250» в упаковке 100 штук (27—06).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

МАЖЕПТИЛ (Majertil). 2-Диметилсульфамидо-10-[3-(1-метилперазинил-4)-пропил]-фенотиазина. Синонимы: Cephalin, Thyorproigazin.

Фармакологическое действие. Нейролептическое средство с относительно слабым седативным, но мощным антипсихотическим действием.

Показания к применению. Шизофрения, кататонические, кататонегебефренические состояния, острые и хронические психозы.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005—0,01 г в день с постепенным повышением дозы до 0,1 г/сут, внутримышечно вводят по 1 мл 1% раствора.

Побочное действие. Экстрапирамидные расстройства.

Противопоказания. Органические заболевания центральной нервной системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г (1 мг), в упаковке по 5000 штук (14—00) и по 0,01 г (10 мг), в упаковке по 1000 штук (28—00), ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 50 штук (6—00).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

Поставляется из капиталистических стран.

МАЗЬ ОТ ОБМОРОЖЕНИЯ (Unguentum contra congelationem).

Состав: настойки стручкового перца (1:5) 7,4 г, кислоты муравьиной 0,3 г, раствора аммиака 25% 1,45 г, масла камфорного 10% 6,2 г, мыла жидкого калийного 1,9 г, масла касторового 1 г, ланолина безводного (или церезина) 1,3 г, сала свиного 9,45 г, вазелина 71 г.

Применение. Наружно для профилактики и лечения обморожений.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 г (0—02).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

МАЛИНЫ ПЛОД (Fructus Rubi idaei). Содержит органические кислоты (салициловая, яблочная, лимонная, винная), антоцианы, кумарины, пектиновые вещества, сахар.

Применение. В качестве потогонного средства при простудных заболеваниях в виде настоя (20,0:200,0) или чая (2 столовые ложки на стакан кипящей воды) внутрь по 2—3 стакана в течение 1—2 ч.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—63).

Условия хранения. В сухом проветриваемом помещении.

Срок годности 2 года.

МАНИНИЛ (Maninil). 1-[4-[2(5-Хлор-2-метоксibenзамидо-этил)-фенилсульфонил]-3-циклогексилмочевина. Синоним: Glibenclamid, Maninil, Daonil.

Фармакологическое действие. Гипогликемическое средство.

Показания к применению. Сахарный диабет у лиц старше 40 лет.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0025 г 1 раз в день после завтрака, при необходимости дозу увеличивают до 0,005—0,01 г/сут.

Побочное действие. В отдельных случаях гипогликемические и аллергические реакции, лейкопения, тромбоцитопения, проходящие парезы.

Противопоказания. Ацидоз, коматозное и прекоматозное состояние, выраженное нарушение функции печени и почек, юношеский возраст.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 60 штук (1—33).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

МАННИТ (Mannitum). Шестиатомный спирт.

Фармакологическое действие. Сильное диуретическое средство. Диуретический эффект определяется количеством препарата, профильтровавшегося через почки. При нарушении фильтрационной функции почек диуретический эффект может отсутствовать.

Показания к применению. Задержка жидкости в организме, местная внеклеточная гипергидратация (например, отек мозга); для профилактики и лечения нарушений водно-солевого равновесия; при операциях с экстракорпоральным кровообращением; при острой почечной и почечно-печеночной недостаточности с уменьшенной фильтрационной способностью почек, при посттрансфузионных осложнениях, вызванных введением несовместимой крови.

При азотемии у больных циррозом печени с асцитом маннит неэффективен.

Способ применения и дозы. Внутривенно (струйно медленно или капельно). Применяют готовый 15% раствор или 10—15—20% растворы, приготовленные ex tempore. Растворяют маннит в воде для инъекций или в 5% растворе глюкозы. С профилактической целью маннит применяют в разовой дозе 0,5 г/кг массы тела, с лечебной целью — из расчета 1—1,5 г/кг. Суточная доза не должна превышать 140—180 г. Повторное введение проводят под контролем показаний водно-солевого баланса. Препарат применяют только в стационаре.

Противопоказания. Органические поражения почек с нарушением процесса фильтрации, сердечная недостаточность.

Побочное действие. Избыточное введение маннита может вызвать обезвоживание организма (диспепсические явления, галлюцинации). Введение маннита при анурии может привести к развитию отека легких.

Форма выпуска и цена. В лиофилизированном виде во флаконах емкостью 500 мл по 30 г (3—00), в виде 15% раствора во флаконе по 400 мл (6—00) и по 200 мл (3—00).

Условия хранения. Лиофилизированный маннит — в обычных условиях, 15% раствор — при температуре не выше 25° С.

Срок годности 1 год.

МАРАСЛАВИН (Maraslavin). Отвар из лекарственных трав.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное, бактериостатическое и дезодорирующее действие.

Показания к применению. Воспалительные формы амфодонтоза.

Способ применения и дозы. Рыхлые ватные тампоны, смоченные препаратом, закладывают на 5—6 мин на десны и в гингивальные карманы. Процедуру повторяют 5—6 раз (для каждого кармана) за сеанс, последний тампон оставляют до появления жжения. Курс лечения до 3 мес (7—20 сеансов).

Побочное действие. При плотном наложении тампонов возможно небольшое повышение температуры тела.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 100 г (1—18).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из НРБ.

«МАРЕЛИН» («Marelinum»). Комбинированный препарат состава: экстракта марены красильной 0,0325 г, экстракта золотарника канадского 0,025 г, экстракта хвоща полевого 0,015 г, келлина 0,0025 г, коргликона 0,000125 г, салициламида 0,035 г, фосфата магния 0,01 г.

Фармакологическое действие. Оказывает спазмолитическое, диуретическое и противовоспалительное действие. Способствует перемещению или самостоятельному отхождению конкрементов, уменьшает боль при почечной колике, повышает диурез и подкисляет мочу. При нефролитиазе приводит к обильному отхождению кристаллов мочевых солей, слизи и гноя; нормализует солевой обмен.

Показания к применению. Фосфатный и оксалатный нефроуролитиаз, в том числе нефролитиаз, осложненный калькулезным пиелонефритом. Наличие конкрементов чашечки и почечной лоханки, камни мочеточника различной величины и локализации. Состояние после оперативного удаления почечных камней или их самостоятельного отхождения; солевой диатез — фосфатурия и оксалурия.

Способ применения и дозы. Внутрь перед едой по 2—4 таблетки 3 раза в день в течение 20—30 дней. Повторные курсы через 1—1½ мес. Больным с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки препарат принимать после еды.

С целью профилактики рецидивов после оперативного удаления камня или его самопроизвольного отхождения принимать по 2 таблетки 3 раза в день в течение 2—3 мес. Курс лечения повторяют через 4—6 мес.

Побочное действие. У больных с воспалительными заболеваниями желудочно-кишечного тракта возможны диспептические явления и обострение язвенной болезни.

Противопоказания. Острый и хронический гломерулонефрит.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 120 штук (1—95).

Условия хранения. В сухом, прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

МАРЕНА КРАСИЛЬНОЙ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (Extractum Rubiae tinctorum siccum).

Фармакологическое действие. Оказывает спазмолитическое и мочегонное действие; способствует разрыхлению мочевых камней, содержащих фосфаты кальция и магния.

Показания к применению. Мочекаменная болезнь.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,75 г 2—3 раза в день в ½ стакана теплой воды.

Побочное действие. Окрашивает мочу в красноватый цвет.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 100 штук (2—02).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 2 года.

МАРЛЯ КРОВОСТАНАВЛИВАЮЩАЯ (Tela haemostatica). Марлевые салфетки, пропитанные полиангидрогликоуровой кислотой.

Фармакологическое действие. Оказывает кровоостанавливающее действие при местном применении, прекращая кровотечение из различных органов и тканей в течение 1—2 мин. Оставленная в организме марля может полностью рассосаться в течение 30—

40 дней в зависимости от количества взятого материала и места его нахождения.

Показания к применению. Для интраоперационной остановки кровотечения при вмешательствах на паренхиматозных органах, сердце, легких, мозговой оболочке и мозге; для заполнения матки при послеродовых кровотечениях; для остановки носоглоточных, десневых кровотечений и кровотечений из донорских участков кожи при пересадке кожи; для остановки кровотечений у больных с нарушением свертывающей системы крови и повышенной проницаемостью и ломкостью сосудов (болезнь Верльгофа, лейкозы, гемофилия).

Способ применения и дозы. Местно. Препарат извлекают из флакона, не нарушая стерильность, затем в виде тампона или салфетки накладывают на кровоточащую поверхность в несколько слоев. Сверху кровоостанавливающую марлю прижимают тампоном из обычной марли. После остановки кровотечения кровоостанавливающую марлю извлекают из раны. В случае угрозы продолжения кровотечения минимальное количество препарата можно оставить в ране, которое постепенно полностью рассасывается. Нельзя оставлять препарат в гнойных ранах и местах костных переломов.

Препарат применяется в стационаре и хирургических отделениях поликлиник.

Форма выпуска и цена. В виде стерильных салфеток размером 13×13 см в упаковке по 1 штуке (0—25).

Условия хранения. В защищенном от света месте, при температуре не выше 5° С.

Срок годности 4 года.

МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТ (Folium Farfarae). Содержит слизь, гликозид туссилягин, дубильные вещества, сапонины, органические кислоты, ситостерин.

Применение. В качестве отхаркивающего, смягчающего средства при заболеваниях верхних дыхательных путей в виде настоя (5,0 : 200,0—10,0 : 200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г резаные листья (0—24), пресованные (0—24).

Условия хранения. В сухом проветриваемом помещении.

Срок годности 2 года.

МАФЕНИДА АЦЕТАТ (Maphenidi acetat). 4-Аминометил-бензолсульфамида ацетат.

Фармакологическое действие. Антимикробный препарат широкого спектра действия, активен *in vitro* в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и патогенных анаэробов, возбудителей газовой гангрены.

Показания к применению. Инфицированные ожоги, гнойные раны, пролежни и трофические язвы.

Способ применения и дозы. Местно в виде 10% мази. Наносят мазь непосредственно на раневую поверхность, вводят в полости тампоны, пропитанные мазью или накладывают на раны салфетки, смазанные слоем мази толщиной 2—3 см. Смену повязок проводят ежедневно или 2—3 раза в неделю. Длительность лечения 1—5 нед.

Побочное действие. Возможны местное раздражение, жжение, боль в ране. При сильной боли назначают анальгетики.

Противопоказания. Токсико-аллергические реакции на мафенид и сульфамидные препараты.

Форма выпуска и цена. 10% мазь в упаковке по 50 г в банках (1—02) и ангро (1 г 0—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

МЕБИКАР (Mebicarum). 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетрааза-бицикло-(3,3,0)-октандион-3,7.

Фармакологическое действие. Оказывает отчетливое транквилизирующее действие, не давая миорелаксирующего и заметного гипнотического эффекта.

Показания к применению. Разнообразные невротические и неврозоподобные состояния, сопровождающиеся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью и эмоциональной неустойчивостью, фобиями и т. д.; легкие гипоманиакальные и тревожно-бредовые состояния без грубых нарушений поведения и психомоторного возбуждения; резидуальные состояния после острых психозов с явлениями аффективной неустойчивости и остаточной продуктивной симптоматикой; хронический вербальный галлюциноз органического генеза; неврозоподобные состояния у больных алкоголизмом в период ремиссии.

Способ применения и дозы. Внутрь независимо от приема пищи по 0,3—1 г 2—3 раза в день. Курс лечения от 2—3 нед до 6 мес и более.

Побочное действие. Иногда слабость, головокружение, редко аллергические реакции в виде кожного зуда.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,3 г, в упаковке 20 штук (0—80).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

МЕГОСИН (Megosinum). Мегосин-1', 6,6'-тетраокси-5,5' диизо-пропил-3,3' диметил-7,7'-диоксо-8,8'-диметиниминоэтансульфокислоты династриевая соль-2,2'-динафталин.

Фармакологическое действие. Обладает вирулицидной активностью в отношении вируса герпеса.

Показания к применению. Взрослым в качестве антигерпетического средства при вирусных заболеваниях кожи.

Способ применения и дозы. Наносится тонким слоем на пораженный участок кожи 3 раза в день. Лечение продолжается 4—6 дней.

Форма выпуска и цена. 3% мазь в упаковке по 10 г (0—50).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

МЕДРОТЕСТРОНА ПРОПИОНАТ (Medrotestroni propionas). 2- α -Метил-5 α -андростанол-17 β -она-3 пропионат. Синонимы: метилдигидротестостерона пропионат, местерон.

Фармакологическое действие. По строению и действию сходен с тестостерона пропионатом; оказывает противоопухолевое действие, но обладает более высокой анаболической и меньшей андрогенной активностью.

Показания к применению. Рак молочной железы (даже при далеко зашедшем процессе с метастазами). Препарат назначают больным с сохраненным к началу лечения менструальным циклом или при менопаузе до 5 лет, а также больным, у которых ранее овариальная функция подавлена облучением яичников, андрогенными препаратами или перенесшим овариэктомию.

Способ применения и дозы. Внутримышечно ежедневно в период активного метастазирования по 0,1 г, при ремиссии по 0,05 г. Лечение длительное: для профилактики рецидивов и метастазов после мастэктомии 2—3 года, при далеко зашедшем процессе (IV стадия) на протяжении всей жизни.

Побочное действие. Гиперкальциемия и гиперкальциурия, острый паренхиматозный гепатит, сопровождающийся желтухой, нарушение сердечной деятельности, явления вирилизации.

Противопоказания. Острые заболевания печени и почек, острые заболевания сердечно-сосудистой системы (инфаркт миокарда, тяжелая форма гипертонической болезни, криз), терминальная стадия заболевания.

Форма выпуска и цена. 5% масляный раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 6 штук (4—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 5 лет.

МЕЗАПАМ (Mezapamum). 7-Хлор-2,3 дигидро-1 метил-5 фенил-1Н-1,4 бензодиазепин. Синонимы: Rudotel, Nobrium и др.

Фармакологическое действие. Дневной транквилизатор, оказывает успокаивающее, анксиолитическое, миорелаксантное, противосудорожное действие. Способен потенцировать эффект нейротропных и снотворных препаратов.

Показания к применению. Неврозы, психопатия и другие нервно-психические расстройства с неврозоподобными и психопатоподобными нарушениями, сопровождающиеся повышенной возбудимостью, раздражительностью, при абстинентном синдроме. Отсутствие выраженных миорелаксантных и гипноседативных свойств позволяет назначать мезапам ослабленным больным и лицам пожилого возраста.

Способ применения и дозы. Внутрь независимо от приема пищи. Лечение для взрослых начинают с дозы 0,005 г (5 мг). Средняя разовая доза для взрослых 0,01—0,02 г, средняя суточная доза 0,03—0,04 г. Высшая суточная доза 0,06—0,07 г. Суточную дозу распределяют на 2—3 приема. Терапевтический эффект проявляется на 8—15-е сутки, после чего переходят на поддерживающее лечение в индивидуально подобранных дозах. Продолжительность курса не должна превышать 2 мес. Повторный курс можно назначать не менее чем через 3 нед.

При алкоголизме мезапам назначают в средних суточных дозах короткими курсами в течение 1—2 нед.

Побочное действие. В первые дни приема возможны дневная сонливость, мышечная вялость, легкие нарушения координации движений, в связи с чем лицам, работа которых требует быстрой психической и физической реакции, препарат назначают с осторожностью; в отдельных случаях наблюдаются аллергические высыпания на коже.

Противопоказания. Тяжелые формы печеночной и почечной патологии, миастения, беременность, индивидуальная непереносимость. Не следует назначать лицам, деятельность которых связана с быстрой и высокой точностью автоматических движений.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (1—52).

Этот препарат под названием «Рудотель» (Rudotel) таблетки по 0,01 г в упаковке по 50 штук (1—52) поступает из ГДР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности мезапама 2 года, рудотеля 5 лет.

МЕЗАТОН (Mesatonum). 1-(мета-Оксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид. Синонимы: Adrianol, Isophrin.

Фармакологическое действие. Адреномиметическое средство. Активно стимулирует α -адренорецепторы, на β -рецепторы сердца

оказывает слабое влияние. Расширяет зрачок и понижает внутриглазное давление.

Показания к применению. Гипотония; суправентрикулярная пароксизмальная тахикардия; в качестве сосудосуживающего и противовоспалительного средства в офтальмологической и оториноларингологической практике.

Способ применения и дозы. При коллапсе вводят внутривенно медленно под контролем АД 0,3—1 мл 1% раствора в 40 мл 40% раствора глюкозы. При необходимости длительного назначения внутривенно капельно вводят 1—2 мл 1% раствора в 250—500 мл 5% раствора глюкозы. Под кожу или внутримышечно вводят по 0,5—1 мл 1% раствора; внутрь 0,01—0,025 г 2—3 раза в день. В офтальмологии и оториноларингологии применяют 0,25—1% растворы, при глаукоме — 10% раствор в каплях.

Побочное действие. Головная боль, тошнота (при повышении АД).

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, гипертоническая болезнь (за исключением коллапса). Необходима особая осторожность при гипертиреозе, склонности к ангиоспазмам, а также у лиц пожилого возраста.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—53), ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—28).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте; порошок в хорошо закупоренных банках оранжевого стекла.

Срок годности. Порошок 4 года, ампулы 3 года.

МЕЗИМ-ФОРТЕ (Mezym-forte). Состав: 140 мг панкреатина, 4200 ЕД амилазы, 3500 ЕД липазы и 250 ЕД протеаз.

Фармакологическое действие. Обеспечивает хорошую перевариваемость жиров, белков и углеводов.

Показания к применению. При недостаточной секреторной и переваривающей способности желудка и кишечника (при хронических гастритах, энтероколитах и др.), при хронических панкреатитах, гепатитах, холециститах.

Способ применения и дозы. Назначают взрослым по 1—3 драже в день (перед приемом пищи).

Форма выпуска и цена. Драже, покрытые оболочкой, в упаковке 20 штук (0—72).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

МЕКСАМИН (Mexamium). 5-Метокситриптамина-гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Близок к серотонину. Вызывает сокращение гладкой мускулатуры, сужение кровеносных сосудов, оказывает седативное действие, усиливает эффект снотворных и анальгетиков. Обладает радиозащитной активностью.

Показания к применению. Профилактика общей лучевой реакции при лучевой терапии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05 г (1 таблетка) за 30—40 мин перед каждым сеансом лучевой терапии. При хорошей переносимости дозу можно увеличить до 0,1 г.

Побочное действие. В отдельных случаях легкая тошнота, головокружение, боль в подложечной области, реже рвота.

Противопоказания. Выраженный склероз сосудов сердца и мозга, сердечно-сосудистая недостаточность, бронхиальная астма, беременность, заболевания почек с нарушением их функций.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке 50 штук (5—02).

Условия хранения. Список Б. В склянках темного стекла, в защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

МЕЛИПРАМИН (Melipramin). N-(3-Диметиламинопропил)-иминодобензила гидрохлорид. Синонимы: Imizinum, Tofranil.

Фармакологическое действие. Антидепрессант, оказывающий одновременно стимулирующее влияние на центральную нервную систему; не тормозит активность моноаминоксидазы.

Показания к применению. Депрессивные состояния различной этиологии, особенно протекающие с заторможенностью.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,05 г в день с последующим увеличением дозы до 0,3 г/сут, внутримышечно 2 мл 1,25% раствора 1—3 раза в сутки.

Побочное действие. Головокружение, потливость, сердцебиение, сухость во рту, нарушение аккомодации, эозинофилия, лейкоцитоз; при передозировке возбуждение и бессонница.

Противопоказания. Заболевания печени, почек, кроветворных органов, сахарный диабет, выраженный атеросклероз, глаукома, аденома предстательной железы, атония мочевого пузыря, беременность (первые 3 мес).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 50 штук (0—97), ампулы по 2 мл 1,25% раствора, в упаковке 10 штук (1—62).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

МЕЛЛИКТИН (Mellictinum). Гидройодид алкалоида метилликаконитина, содержащегося в живокости полубородатой, живокости сетчатоплодной и др. семейства лютиковых.

Фармакологическое действие. Курарепоподобный препарат, по механизму действия на нервно-мышечную проводимость близок к d-тубокурарину. Оказывает умеренное ганглиоблокирующее действие.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся повышением мышечного тонуса, пирамидная недостаточность сосудистого и воспалительного характера, болезнь Паркинсона, постэнцефалитический паркинсонизм, болезнь Литтля и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 1—5 раз в день. Курс лечения (3—8 нед) через 3—4 мес может быть повторен.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для d-тубокурарина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 г, в упаковке 50 штук (2—52).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

МЕНОВАЗИН (Menovasinum). Состав: ментола 2,5 г, новокаина 1 г, анестезина 1 г, спирта этилового 70% до 100 мл.

Фармакологическое действие. Местное обезболивающее и противозудное средство.

Показания к применению. Миалгии, невралгии, артралгии, зудящие дерматозы.

Способ применения и дозы. В виде растирания 2—3 раза в день.

Побочное действие. Головокружение, общая слабость, понижение АД.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к новокаину.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 40 мл (0—22).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

МЕНТОЛ (Mentholum). 2-Изопропил-5-метилциклогексанол-1.

Фармакологическое действие. Успокаивающее и болеутоляющее средство.

Применение. Наружно при невралгиях, артралгиях, миалгиях в виде 4% раствора или 10% масляной взвеси; при зудящих дерматозах — 0,5% раствор или 1% мазь (ланолиново-вазелиновая основа); капли в нос (в смеси с фенилсалицилатом на вазелиновом масле); при мигренях — ментоловые карандаши. Внутрь как успокаивающее средство в сочетании с препаратами красавки, валерианы и др.

Противопоказано смазывание носоглотки детям раннего возраста, так как возможно угнетение и остановка дыхания

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—08), капли (ментол 0,1, фенилсалицилат 0,3, масло вазелиновое 9,6) во флаконах по 10 мл (0—03), ментоловые (мигреновые) карандаши (Stili Mentholi) в упаковке по 5 г (0—13).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре в прохладном месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, масло ментоловое 1—2% 4 года, спиртовой раствор 2 года.

МЕПРОБАМАТ (Meprobumat). Димекарбаминовый эфир 2-метил-2-пропил-пропандиола-1,3. Синонимы: Andaxin, Sedanyl.

Фармакологическое действие. Транквилизатор, оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему, снимает эмоциональную напряженность, тревогу.

Показания к применению. Нервно-психические заболевания, особенно сопровождающиеся чувством страха, тревоги, напряженности, невротические состояния, декомпенсация психопатий.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,2—0,4 г 2—3 раза в день, при необходимости дозу увеличивают до 2—3 г/сут. Высшая разовая доза для взрослых 0,8 г, суточная 3 г.

Побочное действие. В отдельных случаях кожные высыпания, диспептические явления, сонливость. Возможно привыкание.

Противопоказания. Работа, требующая быстрой психической и двигательной реакции, эпилепсия (grand mal).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 20 штук (0—71).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

МЕРКАЗОЛИЛ (Mercazolilum). 1-Метил-2-меркаптоимидазол.

Синонимы: Methimazole, Thymidazol

Фармакологическое действие. Антитиреоидное (тиреостатическое) вещество.

Показания к применению. Диффузный токсический зоб

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 0,005—0,01 г 3—4 раза в день. По достижении ремиссии (через 3—6 нед) дозу уменьшают каждые 5—10 дней на 0,005—0,01 г и постепенно подбирают минимальные поддерживающие дозы (0,005 г 1 раз в день, через день или 1 раз в 3 дня). Высшая разовая доза для взрослых внутри 0,01 г, суточная 0,04 г.

Побочное действие. Возможны лейкопения, тошнота, рвота, нарушение функции печени, зобогенный эффект, медикаментозный гипотиреоз, кожная сыпь, боль в суставах.

Противопоказания. Беременность, период лактации, выраженная лейкопения и гранулоцитопения, узловатая форма зоба. Не следует сочетать мерказолил с препаратами, вызывающими лейкопению (амидопирин, сульфаниламиды и др.).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 20 штук (0—11).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

МЕРКАПТОПУРИН (Mercaptopurinum). 6-Меркаптопурин моногидрат. -Синонимы: Leukerin, Mercapleukin, Purinethol.

Фармакологическое действие. Замедляет течение лейкозов, уменьшает количество незрелых форм (гемоцитобласты и лимфобласты). Токсическое действие препарата на организм проявляется в угнетении кроветворения (лейкопения, тромбоцитопения, ретикулоцитопения) и нарушениях функции желудочно-кишечного тракта.

Показания к применению. В комплексе с другими лекарственными средствами при остром лейкозе, обострении хронического миелолейкоза, протекающего по типу острого лейкоза.

Способ применения и дозы. Внутрь ежедневно по 0,002—0,0025 г/кг в 1 или 3 приема. При хорошей переносимости дозу повышают до 0,005 г/кг. Лечение проводят при тщательном клиническом и гематологическом контроле.

Побочное действие. При повышенной чувствительности к препарату наблюдаются лейкопения, тромбоцитопения, тенденция к геморрагиям и диспептические явления.

Противопоказания. Заболевания, сопровождающиеся нарушением функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (3—02).

Условия хранения. Список А. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

МЕТАЗИД (Methazidum). 1,1'-Метилен-бис-(изоникотиноил-гидразон).

Фармакологическое действие. Высокоактивен в отношении микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Различные формы и локализации туберкулеза.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5 г 2 раза в день. Детям из расчета 0,02—0,03 г/(кг·сут) (но не более 1 г/сут) в 2—3 приема. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 1 г, суточная 2 г.

Побочное действие. В отдельных случаях возможны те же осложнения, что и при применении изониазида.

Противопоказания. Органические заболевания нервной системы, стенокардия, декомпенсированный порок сердца, нарушение функции почек нетуберкулезного характера.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 100 штук по 0,1 г (0—42), 0,3 г (1—22) и 0,5 г (2—04), порошок (1 г 0—04).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 8 лет.

МЕТАНДРОСТЕНОЛОН (Methandrostenolonum). 17 α -Метиландростандион-1,4-ол-17 β -он-3. Синонимы: Dianabol, Nerobol.

Фармакологическое действие. Обладает значительной анаболической активностью при относительно мало выраженном андрогенном действии.

Показания к применению. Нарушение белкового обмена при астении, кахексии различного происхождения, после тяжелых травм, операций, ожогов; инфекционные и другие заболевания, сопровож-

дающиеся потерей белка (инфекция, ожоги, лучевая терапия, длительное применение кортикостероидов и др.); при остеопорозе, в педиатрической практике при задержке роста, анорексии, упадке питания и т. д.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005—0,01 г в день перед едой, детям до 2 лет из расчета 0,05—0,1 мг/кг, от 2 до 5 лет 1—2 мг/сут, от 6 до 14 лет 3—5 мг/сут (в 1—2 приема). Курс лечения обычно 4—8 нед. Высшая разовая доза для взрослых 0,01 г, суточная 0,05 г.

Побочное действие. Диспептические явления, увеличение печени, проходящая желтуха, отеки, у женщин маскулинизация.

Противопоказания. Рак предстательной железы, острая печеночная недостаточность, беременность и лактация.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 100 штук (2—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

МЕТАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД (Methacycline hydrochloride). Синоним: Rendomycin.

Фармакологическое действие. Антибиотик тетрациклинового ряда, обладающий широким спектром антимикробного действия. Активен в отношении большинства грамположительных (стафилококки, пневмококки, стрептококки) и грамотрицательных микроорганизмов (эшерихии, сальмонеллы, шигеллы и др.), а также возбудителей орнитоза, ситтакоза, трахомы и некоторых простейших. Препарат не действует на большинство штаммов протей и синегнойной палочки, на грибы, мелкие и средние вирусы. К действию метациклина гидрохлорида устойчивы тетрациклинрезистентные штаммы микроорганизмов. В сравнении с другими антибиотиками тетрациклинового ряда препарат лучше всасывается при введении внутрь и дольше сохраняется в крови в терапевтических концентрациях. Хорошо проникает в органы и ткани, обнаруживается в значительных концентрациях в печени, почках, легких, селезенке, а также в плевральной и асцитической жидкостях, синовиальном экссудате, проникает через плаценту и в терапевтических концентрациях обнаруживается в крови плода.

Показания к применению. Сепсис, подострый септический эндокардит, ангины, отиты, инфекции желче- и мочевыводящих путей и желудочно-кишечного тракта, гнойные инфекции кожи и мягких тканей, инфицированные ожоги и раны, остеомиелит; гинекологические инфекционные заболевания, плевриты, острые и хронические бронхиты, острые пневмонии и обострение хронических пневмоний, осложненных бронхоэктазами.

Способ применения и дозы. Внутрь (во время или после еды) взрослым и детям старше 5 лет. Разовая доза для взрослых составляет 0,3 г, суточная 0,6 г. Детям в возрасте от 5 до 12 лет препарат назначают из расчета 7,5—10 мг/кг в 2—4 приема. При тяжелых инфекциях доза может быть увеличена до 15 мг/(кг·сут). Детям старше 12 лет метациклина гидрохлорид назначают в тех же дозах, что и взрослым. Длительность курса лечения 5—7 дней.

Побочное действие. Аллергические реакции, желудочно-кишечные расстройства, раздражение слизистых оболочек полости рта. Возможны дисбактериоз и кандидозные осложнения, которые предупреждают параллельным назначением нистатина и леворина. Длительное лечение у детей может сопровождаться отложением препарата в зубной эмали и дентине, а также пигментацией зубов.

Противопоказания. При нарушении функции печени, почек и

лейкопении препарат назначают с осторожностью. Препарат не назначают детям до 5 лет и беременным.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,15 г, в упаковке 16 штук (2—02) и по 0,3 г, в упаковке 8 штук (1—98).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

МЕТАЦИН (Methacinum). β -Диметиламиноэтилового эфира бензиловой кислоты йодметилат.

Фармакологическое действие. Активное м-холинолитическое средство, избирательно действующий периферический холинолитик

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся спазмами гладкой мускулатуры (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гастрит, почечная и печеночная колика и др.), в анестезиологии для уменьшения секреции слюнных и бронхиальных желез и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,002—0,004 г 2—3 раза в день, парентерально по 0,5—2 мл 0,1% раствора.

Высшая разовая доза для взрослых при приеме внутрь 0,005 г, суточная 0,015 г, парентерально разовая 0,002 г, суточная 0,006 г.

Побочное действие. При передозировке сухость во рту, запор, затруднение мочеиспускания.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 10 штук (0—02), ампулы по 1 мл 0,1% раствора, в упаковке 10 штук (0—22).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 4 года, ампулы 3 года.

МЕТЕРАЗИН (Metherazinum). 2-Хлор-10-[3-(1-метилпиперазинил-4)-пропил]-фенотиазина дималеат. Синонимы: Chlorperazin, Stemetil.

Фармакологическое действие. Активный нейролептический препарат, аналогичный аминазину, но оказывает более выраженное антипсихотическое действие.

Показания к применению. Различные формы шизофрении, психические заболевания с бредовыми и галлюцинаторными расстройствами, некоторые паранойяльные состояния.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025 г/сут с последующим увеличением дозы на 0,025 г до получения максимального эффекта. В некоторых случаях доза может быть увеличена до 0,3—0,4 г/сут.

Побочное действие. Сонливость, вялость, экстрапирамидные расстройства, иногда лейкопения.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением их функций.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—65).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

МЕТИЛАНДРОСТЕНДИОЛ (Methylandrosterendiolum). 17- α -Метиландростен-5-диол-3 β ,17 β . Синонимы: Methandiol, Protandren.

Фармакологическое действие. Близок к метилтестостерону, но отличается меньшей андрогенной активностью при относительно высокой анаболической активности.

Показания к применению. Для усиления белкового обмена после тяжелых травм, операций, инфекционных и других заболеваний, при остеопорозе, отставании в росте, истощении и т. д.

Способ применения и дозы. Сублингвально по 0,025—0,05 г/сут, детям из расчета 1—1,5 мг/кг (не более 0,05 г/сут). Курс лечения 4 нед, перерывы между курсами 2—4 нед. Высшая разовая доза

внутрь и под язык для взрослых 0,025 г, суточная 0,1 г. При раке молочной железы доза может быть увеличена до 0,2—0,3 г/сут (с постепенным уменьшением до 0,1—0,075 г).

Побочное действие. Нарушение функции печени, желтуха, аллергические реакции, у женщин вирилизация.

Противопоказания. Рак предстательной железы, острые заболевания печени, беременность, период лактации, декомпенсация углеводного обмена, ацидоз при сахарном диабете.

Форма выпуска и цена. Таблетки для сублингвального применения по 0,01 г (0—50) и 0,025 г, в упаковке 30 штук (1—22).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ (Methylenum coeruleum). N, N, N', N'-Тетраметилтионина хлорид. Синонимы: Methylenblau, Methylthionii chloridum.

Фармакологическое действие. Оказывает антисептическое действие, обладает окислительно-восстановительными свойствами.

Применение. В качестве антисептического средства при ожогах, пиодермии, фолликулитах и т. д., воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей, в качестве антидота при отравлениях цианидами, окисью углерода, сероводородом, нитритами, анилином и его производными.

Способ применения и дозы. Наружно в виде 1—3% спиртового раствора; при циститах, уретритах (промывания 0,02% водным раствором), а также внутрь по 0,1 г 3—4 раза в день; при отравлениях окисью углерода, синильной кислотой, сероводородом назначают внутривенно 50—100 мл 1% водного раствора или 1% раствора в 25% растворе глюкозы; при отравлениях нитритами, анилином — внутривенно 0,1—0,15 мл 1% раствора на 1 кг массы тела.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—01).

Срок годности порошка не ограничен.

МЕТИЛМЕТИОНИНСУЛЬФОНИЯ ХЛОРИД (Methylmethionin-sulfonii chloridum) Витамин «U» (Vitaminum U).

Фармакологическое действие. Активизированная форма метионина. Оказывает стимулирующее действие при заживлении поврежденной слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гастрит с нормальной, пониженной и повышенной секреторной функцией желудка, гастралгия.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,05—0,1 г; суточная доза 0,25 г. Курс лечения 30—40 дней.

Побочное действие. При индивидуальной непереносимости возможны тошнота, рвота, усиление боли, которые исчезают при уменьшении дозы или отмене препарата.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 100 штук (1—22).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте в плотно закрытой упаковке.

Срок годности 2 1/2 года.

МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ (Methylsalicylas). Метиловый эфир салициловой кислоты.

Фармакологическое действие. Обезболивающее и противовоспалительное средство.

Применение. При артритах, ревматизме, радикулите и др. для растираний per se и в смеси с хлороформом.

Форма выпуска и цена. Во флаконах (100 г 0—35) и в смеси с хлороформом 1:1 (10 г 0—04).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН (Methyltestosteronum). 17 α -Метиландростен-4-ол-17 β -он-3. Синонимы: Metandren, Stenendiol.

Фармакологическое действие. Сильный андроген, но по активности несколько уступает тестостерона пропионату.

Показания к применению. Половое недоразвитие, функциональные нарушения в половой сфере; климакс у мужчин и связанные с ним сосудистые и нервные расстройства; дисфункциональные маточные кровотечения в преклимактерическом и климактерическом периодах у женщин; рак молочной железы и яичников.

Способ применения и дозы. Сублингвально по 0,005—0,1 г/сут. Высшая разовая доза 0,05 г, суточная 0,1 г.

Побочное действие. Большие дозы у мужчин могут вызвать повышенное половое возбуждение, задержку воды и солей в организме, у женщин явления маскулинизации, головокружение, тошноту.

Противопоказания. Рак предстательной железы

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 10 штук (0—15).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте

Срок годности 8 лет.

МЕТИЛУРАЦИЛ (Methyluracilum). 2,4-Диокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин, или 4-метилурацил. Синоним: Methazil.

Фармакологическое действие. Ускоряет процессы клеточного размножения и рост в различных тканях и органах при резорбтивном и местном действии. Резорбтивное действие проявляется преимущественно в стимуляции лейкопоза (в основном за счет гранулоцитов) при угнетении кроветворения.

Показания к применению. Алиментарно-токсическая алейкия, агранулоцитоз и лейкопения различной этиологии; лучевые поражения кожи (эпителииты), вяло заживающие ожоги, раны, переломы костей, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Внутрь во время или после еды 1 г 3—4 раза в день; в отдельных случаях суточную дозу увеличивают до 5—6 г. Детям дозы устанавливают в соответствии с возрастом. Наружно препарат применяют в виде 5% или 10% мази с антибиотиками (фурацилин, окситетрациклин, синтомицин и др.) и в виде суппозитория.

Противопоказания. Лейкемические формы лейкоза (особенно миелоидные).

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02), таблетки по 0,5 г, в упаковке 50 штук (0—52); суппозитории ректальные с метилурацилом по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—25), мазь 10%, в упаковке по 25 г (0—12).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года, мазь 3 года

МЕТИЛЭРГОМЕТРИН (Methylergometrinum). В медицинской практике применяют метилэргометрина тартрат.

Фармакологическое действие. Усиливает сокращение матки.

Показания к применению. Гипотония и атония матки после родов кровотечения в послеродовом периоде, при кесаревом сечении и аборте

Способ применения и дозы. Внутримышечно и внутривенно (в 20 мл 40% раствора глюкозы) по 0,25—1 мл 0,02 % раствора.

Противопоказания. Беременность и роды.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,02 % раствора, в упаковке 5 штук (0—32).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

МЕТИЛЭСТРАДИОЛ (Methyloestradiolum). 17 α -Метилэстра-триен-1,3,5 (10)-диол-3, 17 β . Синоним: Follikosid.

Фармакологическое действие. Оказывает эстрогенное действие.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся недостаточной функцией яичников.

Способ применения и дозы. Сублингвально по 0,02—0,04 мг 1—3 раза в день в течение 10—15 дней.

Побочное действие. В отдельных случаях тошнота.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,02 мг (0,00002 г), в упаковке 20 штук (0—31).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

МЕТИНДИОН (Methindionum). 2-Метиламино-2-этилдиона-1,3 гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Противосудорожное средство, не угнетающее центральную нервную систему; уменьшает психомоторное возбуждение, улучшает настроение.

Показания к применению. Эпилепсия (grand mal), особенно при височной форме и эпилепсии травматического генеза.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г через 1 $\frac{1}{2}$ —2 ч 6—7 раз в сутки. При припадках в ночное время и утром дополнительно назначают фенобарбитал (0,05—0,1 г) или бензонал (0,1—0,2 г).

Побочное действие. Головокружение, тошнота, тремор пальцев.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (2—52).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

МЕТИОНИН (Methioninum). d,l, α -Амино- γ -метилтиомасляная кислота. Синонимы: Acimeton, Thiomedon.

Фармакологическое действие. Незаменимая аминокислота, необходимая для поддержания роста и азотистого равновесия организма.

Показания к применению. Для лечения и профилактики токсических поражений печени (цирроз, хронические отравления и др.); в педиатрии при дистрофии, вызванной белковой недостаточностью.

Способ применения и дозы. Внутрь за 1 $\frac{1}{2}$ —1 ч до еды по 0,5—1,5 г 3—4 раза в день; детям в зависимости от возраста от 0,1 до 0,5 г на прием. Курс лечения 10—30 дней.

Побочное действие. Возможна рвота.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 кг 15—00), таблетки по 0,25 г, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (0—20).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

МЕТИПРЕД (Methypred). Синонимы: Medeson, Urbason.

Фармакологическое действие. Активный глюкокортикостероид, практически не влияющий на обмен веществ, не оказывает психотропного действия.

Показания к применению. Аллергические заболевания (бронхиальная астма, крапивница и др.), экзема, дерматиты, агранулоцитоз, тромбопения, гемолитическая анемия и др.

Способ применения и дозы. Внутрь при бронхиальной астме до 16—40 мг/сут, при хронических полиартритах 6—12 мг/сут, детям

из расчета 0,8—1,5 мг/кг в день. В отдельных (тяжелых) случаях взрослым дозу увеличивают до 100 мг/сут; при необходимости вводят суспензию в полость суставов (10—40 мг) в брюшную и плевральную полости (до 100 мг) и подконъюнктивально (до 20 мг).

Побочное действие. При длительном применении больших доз развивается гиперкортицизм, гирсутизм. Необходима особая осторожность при сахарном диабете.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, туберкулезный менингит.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 4 мг, в упаковке 30 штук (5—42), комплект, содержащий 1 ампулу препарата (80 мг) и 1 ампулу воды дистиллированной (1 мл) (2—50), комплект, содержащий 1 ампулу препарата (250 мг) и 1 ампулу воды дистиллированной (1 мл) (7—51).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

МЕТИСАЗОН (Methisazonum). Тиосемикарбазон N-метилизатина. Синонимы: Kemoviran, Viruzona.

Фармакологическое действие. Подавляет репродукцию вирусов оспенной группы, обладает профилактической активностью в отношении вируса натуральной оспы и оказывает благоприятное влияние при лечении поствакцинальных осложнений, а также эффективен при лечении рецидивирующего генитального герпеса.

Способ применения и дозы. Внутрь ежедневно через 1—1½ ч после еды 2 раза в день в течение 4—6 дней. Разовая доза для взрослых 0,6 г (1,2 г/сут). Детям до 14 лет из расчета 0,01 г/кг на прием 2 раза в сутки в течение 4—6 дней.

Побочное действие. В отдельных случаях тошнота, рвота, головокружение. В этих случаях уменьшают дозу.

Противопоказания. Выраженные поражения печени и почек, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта, злокачественные новообразования.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 25 штук (1—52).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

МЕТОТРЕКСАТ (Methotrexatum). 4-Амино-N¹⁰-метилптероил-глутаминовая кислота. Синонимы: Methopterin, Amethopterin.

Фармакологическое действие. Структурный аналог и антагонист фолиевой кислоты, оказывает противоопухолевое действие.

Показания к применению. В комплексной терапии острых и подострых лейкозов (в основном у детей), хорионэпителиомы матки, рака молочной железы.

Способ применения и дозы. Внутрь, внутримышечно или внутривенно. При лейкозе детям ежедневно 2,5—7,5 мг/сут в зависимости от возраста; при показаниях по 20 мг в день ежедневно курсами по 5—6 дней с перерывами 8—10 дней или по 10—15 мг ежедневно или через день, или по 30—40 мг в день 1 раз в 4 дня.

Побочное действие. Понос, стоматит, язвенные поражения полости рта и кишечника, угнетение кроветворения с кровоточивостью, анемией, вторичной инфекцией.

Противопоказания. Беременность, заболевания печени и почек с выраженным нарушением функции, угнетение кроветворения.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 2,5 мг, в упаковке 50 штук (3—55), ампулы, содержащие 5 мг

порошка и 2 мл 0,9% раствора натрия хлорида для инъекций, в упаковке 5 штук (7—77).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

МЕФЕНАМИНОВАЯ КИСЛОТА (*Acidum mephenamicum*). N-(2,3-диметилфенил)-антраниловая кислота. Синоним: Coslan.

Фармакологическое действие. Анальгезирующее, противовоспалительное и жаропонижающее средство.

Показания к применению. Ревматизм, ревматоидный артрит, артралгии, невралгии и мышечная боль.

Способ применения и дозы. Внутрь (после еды) взрослым по 0,5 г 3—4 раза в день. При необходимости и хорошей переносимости дозу доводят до 3 г/сут, а после достижения терапевтического эффекта снижают ее до 1 г/сут. Детям в возрасте от 5 до 10 лет назначают по 0,25 г 3—4 раза в день, старше 10 лет — по 0,3 г 3—4 раза в день.

Побочное действие. Возможны тошнота, понос, боль в животе, аллергические реакции.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта. Следует соблюдать осторожность при назначении препарата больным с заболеваниями кроветворных органов и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 50 штук (5—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

МЕФЕНАМИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (*Mefenaminum natrium*) N-(2,3-Диметилфенил)-антранилат натрия.

Фармакологическое действие. Нестероидное противовоспалительное средство, оказывает местное противовоспалительное и анестезирующее действие, стимулирует эпителизацию поврежденной слизистой оболочки. Обладает антигрибковой активностью.

Показания к применению. Дистрофически-воспалительные формы пародонтоза и язвенные поражения слизистой оболочки полости рта.

Способ применения и дозы. Применяют в виде 0,1—0,2% водного раствора или 1% пасты, которые готовят непосредственно перед употреблением. В качестве основы для приготовления пасты используют белую глину, замешанную на воде или изотоническом растворе натрия хлорида. Пасту вводят через 1—2 дня в зубодесневые карманы. Курс лечения 6—8 сеансов. При язвенных поражениях слизистой оболочки полости рта применяют аппликации водного раствора 1—2 раза в сутки.

Побочное действие. Большие концентрации (растворы выше 0,3%, пасты выше 1%) могут вызвать раздражение слизистой оболочки полости рта.

Форма выпуска и цена. Порошок по 3 кг в полиэтиленовых пакетах (1 г 0—60).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

МИДАНТАН (*Midantanum*). Аминоадамонтана гидрохлорид. Синонимы: Amantadine, Symmetrel.

Фармакологическое действие. Обладает н-холинолитической активностью, а также оказывает влияние на катехоламинный обмен.

Показания к применению. Паркинсонизм различной этиологии, особенно с ригидно-брадикинетическим синдромом.

Способ применения и дозы. Внутрь (per se и в комплексе с циклодолом и др.) по 0,1 г 2—4 раза в день в течение 2—4 мес.

Побочное действие. Возможны раздражительность, бессонница, головокружение.

Противопоказания. Заболевания печени и почек. Необходима осторожность при повышенной возбудимости, в частности при тиреотоксикозе.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г, в упаковке 100 штук (5—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

МИДОКАЛМ (Mydocalm). 1-Пиперидино-2-метил-3-пара-толил-пропано-3 гидрохлорид. Синоним: Mydeton.

Фармакологическое действие. Подавляет полисинаптические спинномозговые рефлексы и понижает повышенный тонус скелетных мышц.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся повышенным мышечным тонусом, в том числе параличи, парезы, параплегии, травматические контрактуры, экстрапирамидные расстройства.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05 г 3 раза в день с постепенным повышением дозы до 0,45 г/сут, внутримышечно по 1 мл 10% раствора 2 раза в день; внутривенно (медленно) 1 мл 1 раз в день.

Побочное действие. Иногда чувство легкого опьянения, головная боль, повышенная раздражительность, нарушение сна.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 30 штук (0—47), ампулы по 1 мл 10% раствора, в упаковке 5 штук (0—42).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки и ампулы 3 года.

Поступает из ВНР.

МИЕЛОБРОМОЛ (Myelobromol). 1,6-Дибром-1,6-дидезокси-D-маннит. Синоним: Dibrommanit.

Фармакологическое действие. Противоопухолевое средство.

Показания к применению. Хронический миелолейкоз (особенно при устойчивости к миелосану), эритремия.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г/сут в течение 3—6 нед с последующим уменьшением дозы до 0,125 г (ежедневно или через день). Затем препарат дают в поддерживающих дозах 8—12 нед по 0,125—0,25 г 1—3 раза в 7—10 дней. На курс лечения 6—7 г препарата, для поддерживающей терапии 3 г.

Побочное действие. Возможны расстройства желудочно-кишечного тракта, тромбоцитопения.

Противопоказания. Геморрагический диатез.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 100 штук (6—60).

Условия хранения. Список А. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

МИЕЛОСАН (Myelosanum). Бис-метилсульфоновый эфир бутандиола-1,4. Синонимы: Busulfan, Myleran.

Фармакологическое действие. Цитостатическое средство, избирательно угнетающее гранулоцитопоз и оказывающее сильное антилейкемическое действие.

Показания к применению. Обострение хронического миелолейкоза (лейкемическая форма).

Способ применения и дозы. Внутрь. В зависимости от формы заболевания (степень спленоmegалии, число лейкоцитов) по 2—10 мг/сут в 1—3 приема. Курс лечения 3—5 нед. При рецидиве курс лечения повторяют.

Побочное действие. При передозировке возможны гранулоцитопения и тромбоцитопения (последняя иногда сопровождается геморрагиями). У больных пожилого возраста иногда отмечаются головокружение и головная боль, боль в области сердца. При длительном применении — аменорея у женщин и снижение потенции у мужчин.

Противопоказания. Острый лейкоз, обострение хронического миелолейкоза, протекающее по типу острого лейкоза, алейкемические и сублейкемические формы хронического лейкоза.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,002 г (2 мг), в упаковке 50 штук (0—15).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

«МИКОЗОЛОН» МАЗЬ (Unguentum Mycosoloni). 15 г мази содержат 37,5 мг (0,25%) деперзолонa и 300 мг (2%) миконазола.

Фармакологическое действие. Микозолон объединяет в себе противовоспалительное и антиаллергическое действие кортикостероида деперзолонa и противогрибковые свойства миконазола, который действует на различные виды дерматофитов, на дрожжевые и лучистые грибы и обладает антибактериальным свойством в отношении грамположительной микрофлоры.

Показания к применению. Инфекционные заболевания кожи и ногтей, вызванные дерматофитами или грибами; микозы, сопровождающиеся суперинфекцией грамположительными бактериями.

Способ применения и дозы. Мазь наносят на пораженную поверхность кожи 1—2 раза в день или применяют в виде окклюзионной повязки до полного излечения (обычно в течение 2—5 нед). При поражении ногтей необходимо коротко срезать ногти и тщательно втирать мазь в ногтевое ложе 1 раз в день и накладывать окклюзионную повязку. Лечение продолжают и после отслойки ногтя до полной регенерации ногтевой пластинки (2—3 мес от начала лечения).

Противопоказания. Туберкулез кожи, герпес, ветряная оспа.

Форма выпуска и цена. Тубы по 15 г (1—82).

Условия хранения. При температуре 15—20 °С.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

МИКОСЕПТИН (Mycoseptin). Состав: кислоты ундециленовой 5 г, цинковой соли ундециленовой кислоты 20 г, мазевой основы до 100 г.

Фармакологическое действие. Обладает фунгистатической и фунгицидной активностью, оказывает антисептическое и легкое подсушивающее действие.

Показания к применению. Грибковые заболевания кожи (различные формы эпидермофитии, дрожжевые дерматозы).

Способ применения и дозы. Наружно. Смазывают пораженные участки кожи 1—2 раза в день. Курс лечения 15—20 дней, затем назначают препарат 1—2 раза в неделю в течение 4—6 нед.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубах по 30 г (0—27).

Срок годности 2 года.

Поставляется из ЧССР.

«МИКРОЙОД» («Microiodum»). Состав: йода 0,0005 г, калия йодида 0,005 г, корня валерианы в порошке 0,05 г, наполнителя до 0,25 г.

Применение. При тиреотоксикозах внутрь по 1 драже после еды 2—3 раза в день. Курс лечения (20 дней) повторяют с 10—20-дневными интервалами.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 40 штук (0—18).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Выпускаются также таблетки микройода с фенобарбиталом (Microiodum cum phenobarbitalo), содержащие 0,01 г фенобарбитала.

Показания к применению, дозы, условия хранения те же, что и для микройода.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 40 штук (0—20).

Срок годности 2 года.

МИКРОФЛЛИН-ФОРТЕ (Microfollin forte). 17 α -Этинилэстратриен-1,3,5(10)-диол-3,17 β . Синонимы: Aethinyloestradiol, Follikoral.

Фармакологическое действие. Эстрогенный гормон.

Показания к применению. Заболевания, вызванные недостаточной функцией яичников (дисменорея, гипер- и гипоменорея, бесплодие, климактерические расстройства и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 мг 1—2 раза в день.

Побочное действие. При назначении больших доз тошнота, рвота, головокружение.

Противопоказания. Опухоли у женщин в возрасте до 60 лет, мастопатия, эндометрит, маточные кровотечения, гиперэстрогенная фаза климакса.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 мг, в упаковке 10 штук (0—16).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

МИКРОЦИД (Microcidum). Антибактериальный препарат, получаемый из культуральной жидкости одного из видов плесневого гриба *Penicillium*.

Фармакологическое действие. Эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных микробов.

Показания к применению. Инфицированные и длительно не заживающие раны, язвы, ожоги, пролежни, экземы; абсцессы, флегмоны и другие гнойно-воспалительные заболевания.

Способ применения и дозы. Наружно в виде орошений, промываний, для смачивания повязок и тампонов, а также в виде эмульсии с рыбьим жиром.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 100 мл (0—26).

Условия хранения. При температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

МИОФЕДРИН (Myofedrin). Синоним: Oxyphedrin hydrochlorid.

Фармакологическое действие. Повышает снабжение миокарда кровью, увеличивает силу сокращения сердечной мышцы; без повышения потребности в кислороде активизирует обмен веществ в сердечной мышце.

Показания к применению. Коронарная недостаточность, стенокардия, инфаркт миокарда, функциональная слабость сердца.

Способ применения и дозы. По $\frac{1}{2}$ —1 таблетке после еды (начиная терапию с $\frac{1}{2}$ таблетки) 3 раза в день.

Противопоказания. Недостаточность аорты с гемодинамическими изменениями, подклапанный стеноз аорты.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,16 мг, в упаковке 50 штук (2—22).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

МИСКЛЕРОН (Miscaleron). Этиловый эфир α (пара-хлорфенокси)-изомаасляной кислоты. Синонимы: Atromidin, Clofibrat.

Фармакологическое действие. Гипохолестеринемическое средство.

Показания к применению. Атеросклероз и другие заболевания, сопровождающиеся гиперхолестеринемией.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 2—3 капсулы 3 раза в день.

Побочное действие. Диспептические явления, кожные высыпания и зуд.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, беременность.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,25 г, в упаковке 50 штук (1—70).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

МИТРОШИНА ЖИДКОСТЬ (Liquor Mitroschini). Продукт, получаемый термической обработкой зерна.

Применение. Наружно как антисептическое средство при кожных заболеваниях.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 30 мл (0—62).

Срок годности 3 года.

МОДИТЕН-ДЕПО (Moditen-Depo). 2-Трифторметил-10-[3-[1-(β -каприноил-оксипропил)-пиперазинил-4]-пропил]-фенотиазина. Синонимы: Fluphenazine-depo, Lyogen-depo.

Фармакологическое действие. Нейролептик пролонгированного действия, в организме депонируется и медленно всасывается в кровь, что обеспечивает стабильность эффекта в течение 2—4 нед.

Показания к применению. Различные формы шизофрении, особенно с длительным неблагоприятным течением («ядерная» шизофрения, параноидная форма), тенденцией к отказу от терапии. В небольших дозах — при вялотекущей шизофрении, особенно с явлениями навязчивости, дисморфофобии, психопатоподобными расстройствами.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 12,5—75 мг 1 раз в 2—4 нед.

Побочное действие. Явления паркинсонизма, тремор, апатия, углубление депрессии.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл масляного раствора, содержащих 25 мг препарата, в упаковке 5 штук (14—52).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

Поставляется из СФРЮ.

МОЖЖЕВЬЕЛЬНИКА ПЛОДЫ (Fructus Juniperi). (Можжевельные ягоды). Содержат эфирное масло (0,5—2%), смолу, пектиновые вещества, органические кислоты, сахар.

Применение. В качестве диуретического средства при отеках

сердечного происхождения в виде настоя (10,0:200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день.

Противопоказания. Нефриты, нефрозононефриты.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—13).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

МОЗОЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (Liquor ad clavos). Состав: кислоты салициловой 1 г, спирта этилового 95 % 1 г, коллодия 8 г, бриллиантового зеленого 0,01 г.

Применение. Как кератолитическое и антисептическое средство при мозолях.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 10 мл (0—06).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

МОНОМИЦИН (Monomycinum). Выделен из культуральной жидкости *Streptomyces circulatus* var. *monomycinii*. Синоним: Catenulin.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия: активен в отношении большинства грамположительных, грамотрицательных микроорганизмов и кислотоустойчивых бактерий. При приеме внутрь плохо всасывается. При парентеральном введении быстро всасывается в кровь, хорошо проникает в органы и ткани, не кумулирует; выводится из организма почками.

Показания к применению. Гнойно-воспалительные процессы различной локализации; перитониты, абсцессы легкого и эмпиема плевры, заболевания желчного пузыря и желчных ходов, остеомиелиты, инфекции мочевыводящих путей, заболевания желудочно-кишечного тракта (дизентерия, эшерихиозы); в предоперационном периоде при подготовке больных к операции на желудочно-кишечном тракте и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г (250 000 ЕД) 4—6 раз в сутки; детям по 10—25 мг/(кг·сут) в 2—3 приема. Внутримышечно по 0,25 г (250 000 ЕД) 3 раза в сутки. Детям назначают из расчета 4—5 мг/(кг·сут) в 3 введения.

Побочное действие. Неврит слухового нерва, нарушение функций почек, диспептические явления (при приеме внутрь).

Противопоказания. Тяжелые дегенеративные изменения печени, почек, невриит слухового нерва различной этиологии.

Форма выпуска и цена. Во флаконах в комплекте с растворителем по 0,25 г активного вещества (0—26), таблетки по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. При температуре не выше 20° С.

Срок годности. Для флаконов в комплекте с растворителем и таблеток 2 года.

МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД (Morphini hydrochloridum).

Фармакологическое действие. Активный анальгетик, подавляющий все виды болевой чувствительности без исключения сознания и изменения других видов чувствительности.

Показания к применению. Боль различной этиологии (травматическая, при новообразованиях, ишемической болезни сердца и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,01—0,02 г, подкожно по 1 мл 1% раствора; детям (старше 2 лет) дозы устанавливают соответственно возрасту. Высшая разовая доза для взрослых 0,02 г, суточная 0,05 г.

Побочное действие. Тошнота, рвота, запор, угнетение дыха-

ния; для уменьшения побочного действия одновременно назначают холинолитические средства (атропин и др.).

Противопоказания. Дыхательная недостаточность, старческий возраст, общее истощение; при длительном применении возможно развитие наркомании.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—27), 1% раствор по 1 мл в шприц-тюбике, в упаковке 100 штук (15—00) (0—15 1 шприц-тюбик)

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 3 года, шприц-тюбики 2 года.

МОРФОЦИКЛИН (Morphocyclinum). N-Метилморфолинтетрациклин.

Фармакологическое действие. Является синтетическим производным тетрациклина. По антибактериальной активности аналогичен тетрациклину.

Показания к применению. Назначают в тех же случаях, что и тетрациклин. Хорошая растворимость в воде позволяет вводить его внутривенно и применять в тех случаях, когда нужно быстро достигнуть высокой концентрации в крови и тканях, а также когда прием тетрациклина внутрь затруднен.

Способы применения и дозы. Перед инъекцией содержимое флакона морфоциклина (0,15 г) растворяют в 20 мл 5% раствора глюкозы. Взрослым вводят по 0,15 г 2 раза в день с интервалом 12 ч. В тяжелых случаях допустимо введение по 0,15 г 3 раза в сутки с интервалами 8 ч в течение 2—3 дней. Курс лечения 7—10 дней. Вводят раствор медленно. Детям назначают в следующих дозах: в возрасте до 2 лет — 0,005—0,0075 г/кг массы тела, от 2 до 6 лет — в разовой дозе 0,05 г, от 6 до 9 лет — 0,075 г, от 9 до 14 лет — 0,1 г. Вводят 2 раза в сутки.

Для ингаляций можно применять аэрозоль морфоциклина. Дозы — 0,15 г в 3—5 мл 20—30% водного раствора глицерина. Ингаляцию проводят 15—20 мин 1—3 раза в сутки. Курс лечения 3—10 дней. Доза для детей до 1 года — 0,05 г, от 1 года до 3 лет — 0,075 г, от 3 до 7 лет — 0,1 г, от 7 до 12 лет — 0,125 г, старше 12 лет — 0,15 г. Следует избегать попадания раствора под кожу. Рекомендуются при очередных инъекциях вводить препарат в разные вены.

Побочное действие. Возможны головокружение, тахикардия, тошнота и рвота, иногда в момент введения понижение АД. При ингаляциях иногда отмечается ощущение горечи во рту, першение в горле, усиление кашля.

Противопоказания такие же, как и для других тетрациклинов. Препарат не следует применять внутривенно при тромбофлебитах. Назначать с осторожностью при недостаточности кровообращения II—III стадии, гипертонической болезни и после перенесенного инфаркта миокарда. Ингаляционное введение противопоказано при атрофических состояниях слизистых оболочек дыхательных путей.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 0,15 г препарата в комплекте с 5% раствором глюкозы по 20 мл (1 комплект 0—28).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте. При температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

МОЧЕВИНА (Urea pro injectionibus).

Фармакологическое действие. Оказывает мочегонное действие, способствует предупреждению и уменьшению отека мозга, понижает внутриглазное давление.

Показания к применению. Повышенное внутриглазное давление; для предупреждения и уменьшения отека мозга; при глаукоме и других заболеваниях, сопровождающихся повышением внутриглазного давления.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно в виде 30% раствора на 10% растворе глюкозы из расчета 0,5—1,5 г/кг 1—3 раза в сутки; внутрь 30—50% раствор на сахарном сиропе (0,75—1,5 г/кг).

Побочное действие. При приеме рег ос возможны диспептические явления; при внутривенном введении в отдельных случаях флебиты и тромбоз вен.

Противопоказания. Выраженное нарушение функции печени, почек и сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. В комплекте с растворителем (10% раствор глюкозы) по 30 г (2—60), 45 г (3—00), 60 г (3—60) и 90 г (4—50).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре в сухом месте.

Срок годности 3 года.

МУКАЛТИН (Mucalthinum). Смесь полисахаридов, получаемая из травы алтея лекарственного (*Althaea officinalis* L.).

Фармакологическое действие. Отхаркивающее средство.

Показания к применению. Заболевания дыхательных путей и легких (трахеиты, бронхиты, пневмонии и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 0,05—0,1 г на прием 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 30 штук (0—32).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

МУКАРТРИН (Mucartirin). В 1 мл содержится 0,125 г мукартрина.

Фармакологическое действие. Влияет на начальные артрозные изменения. Подавляет ферментные системы, расщепляющие мукополисахариды. Восстанавливает обменные трофические процессы в суставах и эластичность суставного хряща.

Показания к применению. Препарат применяют для лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний при сравнительно сохранившемся суставном хряще и отсутствии воспалительной реакции, а также для лечения плечелопаточного периаартрита.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 125—250 мг (1—2 ампулы). Вводят глубоко в мышцу ежедневно в течение первых 3 дней, затем через день в течение последующих 10 дней. Лечение продолжают в той же дозировке по 2 раза в неделю в течение 3 нед, затем 1 раз в неделю до прохождения полного курса (25—30 инъекций).

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. Нельзя применять препарат при сопутствующем воспалительном процессе в суставах и полной деструкции покровного хряща сустава.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 12,5% раствора, в упаковке 10 ампул (8—02).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

Поставляется из НРБ.

МУРАВЬИНЫЙ СПИРТ (Spiritus formicicus, Spiritus Acidi formici). Состав: кислоты муравьиной 14 г, спирта этилового 70% 986 мл.

Применение. Как раздражающее кожу средство при миозитах, невралгиях и других заболеваниях для растираний.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—15), весовой (100 мл 0—25) (100 г 0—30).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

МЫЛО ЗЕЛЕНОЕ (*Sapo viridis*). Мыло калийное (*Sapo kalinus viridis*).

Применение. Для очистки кожи и приготовления мыльного спирта и мыльно-карболового раствора, употребляемых как дезинфицирующие средства.

Форма выпуска и цена. Весовое (100 г 0—15) и в упаковке по 50 г (0—10)

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 2 года.

МЫШЬЯКОВИСТЫЙ АНГИДРИД (*Acidum arsenicosum anhydricum*). Синонимы: белый мышьяк, кислота мышьяковистая.

Применение. Наружно как некротизирующее средство при кожных болезнях, в стоматологии для некротизации пульпы. Внутрь при малокровии, общем истощении, неврастении по 0,001 г на прием. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,005 г, суточная 0,015 г. Детям до 2 лет не назначают, старше 2 лет дают по 0,0001—0,001 г.

Форма выпуска и цена. В мелкой расфасовке (1 кг 10—00).

Условия хранения. Список А.

Срок годности не ограничен.

МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЯ (*Folium Menthae piperitae*). Содержат эфирное масло 1—3%, в состав которого входит ментол (40—70%); эфиры ментола, кетон ментон, флавоноиды; урсоловую и олеаноловую кислоты.

Фармакологическое действие. Успокаивающее, спазмолитическое и желчегонное средство.

Показания к применению. Тошнота, рвота, спазм гладкой мускулатуры.

Способ применения и дозы. Внутрь: настой (5,0:200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день, настойка по 10—15 капель на прием; мятные таблетки по 1—2 сублингвально; масло мяты перечной как освежающее и антисептическое средство в виде полосканий, зубных порошков и паст, а также для исправления вкуса микстур.

Форма выпуска и цена. Листья в упаковке по 100 г (0—34); настойка (*Tinctura Menthae*) во флаконах-капельницах по 25 мл (0—23); мятные таблетки (*Tabulettae olei Menthae*), в упаковке 10 штук (0—04); масло мяты перечной (*Oleum Menthae piperitae*) (1 г 0—05).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Настойка 3 года, таблетки 2 года. Содержание эфирных масел в листьях проверяется ежегодно.

НАКОМ (*Nacom*). Состав: карбидопы 0,025 г, левопы 0,25 г. Синоним: *Sinemet*.

Фармакологическое действие. Антипаркинсоническое средство. Карбидопа тормозит экстрацеребральное декарбоксилирование левопы, которая проникает через гематоэнцефалический барьер, в базальных ганглиях превращается в допамин и устраняет или значительно уменьшает ригидность, брадикинезию и тремор. Благодаря комбинации с карбидопой терапевтический эффект дости-

гается при помощи меньших доз левопы, реже наблюдаются побочные явления.

Показания к применению. Болезнь Паркинсона, паркинсонизм (кроме лекарственного).

Способ применения и дозы. Начинают лечение с $1/2$ таблетки 1—2 раза в сутки, при необходимости повышая ежедневную дозу на $1/2$ таблетки через 2—3 дня до достижения оптимального эффекта (но не более 8 таблеток в сутки). У больных, которые лечились левопой, делают в лечении 12-часовой перерыв и далее назначают наком в дозе, составляющей 20% от прежней дозы левопы.

Побочное действие. Хореоформные, дистонические или иные насильственные движения, мышечные судороги, блефароспазм, тризм. Реже наблюдаются психические нарушения (бредовые, депрессивные расстройства, признаки деменции), нарушения ритма сердца, ортостатическая гипотензия, тошнота, рвота, головокружение, еще реже — желудочно-кишечные кровотечения, артериальная гипертензия, флебиты, лейкопения, агранулоцитоз.

Противопоказания. Идиосинкразия к препарату, выраженные нарушения функции печени, почек и желез внутренней секреции, декомпенсация сердечно-сосудистой системы, закрытоугольная глаукома, психические заболевания, возраст до 12 лет, беременность и лактация.

Препарат не назначают одновременно с ингибиторами моноаминоксидазы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 100 штук (18—04).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

НАНИПРУС (Naniprus). Лиофилизированная форма нитропрусида натрия в ампулах со стабилизатором цитратом натрия. Синонимы: Nitroprusside natrium, Nipride.

Фармакологическое действие. Препарат оказывает выраженное сосудорасширяющее действие, обусловленное непосредственным влиянием на гладкомышечные клетки стенок сосудов. В результате воздействия на стенки артерий АД понижается и таким образом редуцируется постсердечная нагрузка.

Показания к применению. Кризы гипертонические любого происхождения, злокачественная гипертония; острая левосторонняя недостаточность сердца при инфаркте миокарда.

Способ применения и дозы. Применяется исключительно в виде капельной инфузии в вену, перед этим лиофилизат в ампуле растворяют 5—10 мл 5% раствора глюкозы или 5 мл дистиллированной воды. Приготовленный раствор наливают в сосуд с 150—500 мл 5% раствора глюкозы. Скорость введения определяется необходимым или уже достигнутым результатом. Начальная оптимальная доза 0,5—5 мг/кг массы тела [обычно 2—8 мг/(кг·мин)]. Используется только свежеприготовленный раствор, запрещается смешивание с растворами других лекарств.

Противопоказания. Кровоизлияние в мозг, нарушенный метаболизм цианидов. Необходима осторожность при наличии артериовенозного анастомоза и повышенного внутричерепного давления.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 10 мл темного стекла, содержащие 30 мг нитропрусида натрия. В упаковку к ампуле прилагают ампулу, содержащую 5 мл растворителя (1—95).

Условия хранения. Список Б. В темном, сухом, прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

НАПРОСИН (Naprosyn). 2[6'-Метокси-2'-нафтил]-пропионовая кислота. Синоним: Naproxen.

Фармакологическое действие. Напросин является нестероидным противовоспалительным препаратом с противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действием.

Показания к применению. Ревматоидный артрит, анкилозирующий спондилит, остеоартрит, подагра, а также повреждение мягких тканей.

Способ применения и дозы. Напросин оказывает пролонгированное действие, назначают его 2 раза в день. Суточная доза препарата составляет 0,5 г (по 0,25 г утром и вечером). При необходимости суточная доза может быть увеличена до 0,75 г.

Побочное действие. В указанных дозах напросин хорошо переносится как при кратковременном, так и при продолжительном применении. Иногда могут возникать неприятные ощущения в области верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (давление, боль, изжога), а также головная боль, головокружение, усиленное потоотделение. Значительно реже появляются высыпания на коже.

Противопоказания. Абсолютных противопоказаний не выявлено. Не рекомендуется назначать препарат детям в возрасте до 16 лет, а также больным, у которых в прошлом имели место желудочно-кишечные кровотечения; беременным, женщинам в период лактации и больным с нарушением функции печени, с сердечной недостаточностью и аллергией на противовоспалительные препараты (особенно на ацетилсалициловую кислоту).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 30 штук (3—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

НАТРИЯ АДЕНОЗИНТРИФОСФАТ (Natrii adenosintriphosphas). Динатриевая соль аденозинтрифосфорной кислоты.

Фармакологическое действие. Участвует во многих процессах обмена веществ; особенно большое значение имеет для мышечной деятельности.

Показания к применению. Мышечная дистрофия и атрофия; хроническая коронарная недостаточность; дистрофия миокарда; постинфарктный кардиосклероз; спазмы периферических сосудов.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в первые 2—3 дня 1 раз в день по 1 мл 1% раствора, затем 1 раз в день по 2 мл или 2 раза в день по 1 мл 1% раствора. Курс лечения (30—40 инъекций) через 1—2 мес может быть повторен.

Побочное действие. Головная боль, усиление диуреза, тахикардия.

Противопоказания. Острый инфаркт миокарда.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 6 штук (1—10).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре от 4 до 5° С.

Срок годности 1 год.

Этот препарат под названием «Фосфобион» поставляется из СРР (5 ампул 0—92).

НАТРИЯ АРСЕНАТ (Natrii arsenas).

Применение. Как общеукрепляющее и тонизирующее средство при упадке питания, неврозах, легких формах анемии, псориазе. Вводят подкожно ежедневно, начиная с 0,2 мл 1% раствора с постепенным повышением дозы до 1 мл. Курс лечения 20—40 дней,

при псориазе до 2—3 мес. Высшая разовая доза для взрослых 1 мл 1% раствора, суточная 2 мл 1% раствора. Детям до 2 лет препарат не назначают, старше 2 лет вводят под кожу по 0,0003—0,0015 г.

Побочное действие. Тошнота, рвота, понос, пигментация кожи.

Противопоказания. Поражения почек, невриты, выраженная анемия, диспептические явления.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

НАТРИЯ БЕНЗОАТ (Natrii benzoas).

Применение. Как отхаркивающее средство при заболеваниях дыхательных путей (бронхиты и др.) в порошках, растворах и микстурах по 0,2—0,5 г 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—08)

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 10 лет.

НАТРИЯ БРОМИД (Natrii bromidum).

Фармакологическое действие. Способствует восстановлению равновесия между процессами возбуждения и торможения при нарушении их соотношения.

Показания к применению. Повышенная раздражительность, бессонница, гипертоническая болезнь.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—1 г 3—4 раза в день, детям (в зависимости от возраста) по 0,05—0,4 г 3 раза в день.

Побочное действие. При передозировке или плохой переносимости насморк, кашель, слабость, кожные высыпания.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—07)

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ (Natrii hydrocarbonas). Синонимы: Natrium bicarbonicum, Sodium bicarbonate.

Применение. В качестве антацидного средства при повышенной кислотности желудочного сока, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, а также при заболеваниях, сопровождающихся ацидозом (диабет и др.) внутрь по 0,5—1,5 г на прием; как отхаркивающее в составе микстур; для полосканий, промываний и ингаляций при насморке, конъюнктивитах, стоматитах, ларингитах и др. в виде 0,5—2% раствора. В виде суппозиториев используют против укачивания при морской и воздушной болезни.

Противопоказания. Состояния, сопровождающиеся развитием метаболического алкалоза.

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—03), ампулы 20 мл 4% раствора, в упаковке 10 штук (0—42), суппозитории ректальные, в упаковке 10 штук по 0,3 г (0—18), по 0,5 г (0—17), 0,7 г (0—15)

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок неограничен, ампулы и суппозитории 2 года, таблетки 10 лет.

НАТРИЯ ЙОДИД (Natrii iodidum).

Применение. В тех же случаях, что и калия йодид, внутрь по 0,3—1 г 3—4 раза в день; при поздних сифилитических изменениях зрительного нерва и при актиномикозе легких внутривенно по 5—10 мл 10% раствора через 1—2 дня (всего 8—12 вливаний).

Побочное действие и противопоказания те же, что и для других препаратов йода.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03)

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

НАТРИЙ НУКЛЕИНАТ (Natrii nucleinas).

Фармакологическое действие. Способствует увеличению числа лейкоцитов в крови.

Показания к применению. Как средство, стимулирующее лейкопоз, при лимфопении и агранулоцитозе, а также при нарушениях фосфорного обмена (фосфатурия, рахит и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь (натошак) по 0,1—0,2 г; внутримышечно 5—10 мл 2% или 5% раствора; детям дозы устанавливаются в соответствии с возрастом. Длительность лечения 10 дней и более в зависимости от течения заболевания.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—65).

Условия хранения. В плотно закупоренных стеклянных банках.

Срок годности 2 года.

НАТРИЙ ОКСИБУТИРАТ (Natrii oxybutyras). Натриевая соль γ -оксимасляной кислоты.

Фармакологическое действие. Оказывает угнетающее действие на центральную нервную систему. В малых дозах дает транквилизирующий эффект, предотвращает невротические расстройства и вегетативные реакции на стрессорные воздействия; оказывает снотворное действие. В больших дозах препарат вызывает наркотическое состояние и мышечную релаксацию.

Не угнетает сердечно-сосудистую систему, повышает сократительную способность миокарда и улучшает микроциркуляцию. Повышает клубочковую фильтрацию, стабилизирует функцию почек в условиях кровопотери. Усиливает эффект анальгетиков и средств для наркоза, обладает противосудорожной активностью. Повышает устойчивость организма к кислородной недостаточности, включая локальные формы гипоксии, в частности гипоксию сетчатки, вызванную высоким внутриглазным давлением.

Показания к применению. В хирургической практике применяют для вводного и базисного наркоза в общей и детской хирургии, особенно у больных, находящихся в состоянии гипоксии, при дыхательной недостаточности, пороках сердца, в детской хирургии при операциях на сердце в условиях гипотермии и искусственного кровообращения, при проведении наркоза у людей пожилого возраста с исходной гипотонией и гиповолемией, в шоковом состоянии, у истощенных больных, при печеночно-почечной недостаточности, при выполнении различных диагностических процедур; при реанимации и интенсивной терапии больных с тяжелыми гипоксическими сдвигами, с гипоксическим и посттравматическим отеком мозга; эмболиях мозга, послеоперационных психозах, психомоторном возбуждении; для стимуляции диуреза у больных с гипергидратацией, после операций с применением гипervолемической гемодилюции, у больных с отеком мозга, в состоянии шока и кровопотери; при состояниях, сопровождающихся повышением содержания калия в плазме крови (синдром раздавливания, ожоги).

В акушерско-гинекологической практике используют для наркоза при оперативном родоразрешении и в качестве средства лечебного акушерского наркоза для отдыха рожениц и повышения устойчивости матери и плода к гипоксии.

В офтальмологической практике назначают при первичной глаукоме с целью активизации окислительных процессов в сетчатке, у больных с открытоугольной глаукомой при нормальном или умеренно повышенном внутриглазном давлении в развитой и

далекозашедшей стадиях заболевания с нарушением зрительных функций.

В психиатрической и неврологической практике применяют при невротических и неврозоподобных расстройствах, обусловленных психогенными воздействиями, интоксикационными и травматическими поражениями центральной нервной системы, протекающих с нарушениями сна, неврастеническими расстройствами.

Способ применения и дозы. При проведении наркоза с помощью натрия оксибутирата премедикация осуществляется принятой комбинацией анальгетиков, холинолитиков и антигистаминных средств.

Натрия оксибутират, используемый самостоятельно или в сочетании с другими средствами для наркоза, вводят внутривенно или внутрь.

Ослабленным больным натрия оксибутират вводят в дозе 50—70 мг/кг, физически крепким — 70—120 мг/кг. Препарат вводят капельно со скоростью 1—2 мл/мин (лучше в сочетании с 50—100 мл 5—40% раствора глюкозы) в течение 10—20 мин. Через 5—7 мин от начала введения препарата больной засыпает.

Одномоментно препарат вводят в течение 1—2 мин из расчета 35—40 мг/кг в смеси с 4—6 мг/кг тиопентала-натрия. Наркотический эффект отмечается через 4—6 мин от начала инъекций; для поддержания наркоза дополнительно вводят натрия оксибутират из расчета 40 мг/кг. Наркоз достаточной глубины для проведения оперативного вмешательства наступает спустя 30—40 мин от начала введения. Эта методика позволяет быстро (после введения миорелаксантов) провести интубацию трахеи и начать оперативное вмешательство при добавлении обезболивающих средств.

При назначении внутрь порошок натрия оксибутирата разводят в кипяченой воде и принимают за 40—60 мин до операции из расчета 100—200 мг/кг. Сон наступает через 40—60 мин. Основной наркоз может поддерживаться эфиром, закисью азота, фторотаном и другими ингаляционными анестетиками.

Для вводного наркоза у детей натрия оксибутират применяют внутрь в дозе 150 мг/кг в 20—30 мл 5% раствора глюкозы. Препарат можно вводить внутривенно в дозе 100 мг/кг (в 30—50 мл 5% раствора глюкозы) в течение 5—10 мин частыми каплями. Сон наступает через 10—20 мин, длительность его $1\frac{1}{2}$ —3 ч.

При операциях на сердце натрия оксибутират как антигипоксикант и препарат, предупреждающий нежелательные реакции на охлаждение, применяют в дозе 100 мг/кг внутривенно.

При лечении гипоксических состояний, в том числе отека мозга, дыхательных и сердечно-сосудистой недостаточности, шоке, при необходимости синхронизации с искусственной вентиляцией легких, психомоторном возбуждении в послеоперационном периоде натрия оксибутират применяют в дозе 50—100 мг/кг в комплексе с другими мероприятиями.

При длительном введении препарата в больших дозах для предотвращения возможной гипокалиемии необходим хлорид калия (в дозе, составляющей $\frac{1}{5}$ от дозы натрия оксибутирата).

Для стимуляции диуреза препарат вводят в дозе 30—50 мг/кг внутривенно, медленно (скорость 2—3 мл/мин). Выделение мочи начинается через 10—15 мин и длится $1\frac{1}{2}$ —2 ч. Возможно сочетание с салуретиками, угнетающими канальцевую реабсорбцию.

Для лечебного акушерского наркоза препарат вводят внутривенно, медленно в дозе 50—60 мг/кг в 20 мл 40% раствора глюкозы в течение 10—15 мин или принимают внутрь в дозе 40—80 мг/кг. Сон или поверхностный наркоз длится $1\frac{1}{2}$ —3 ч. В случае перехода к

оперативному родоразрешению натрия оксибутират вводят внутривенно в дозе 60—70 мг/кг и на этом фоне осуществляется интубационный наркоз при дробном введении миорелаксантов.

Для уменьшения невротических реакций и нормализации сна натрия оксибутират назначают внутрь в виде готового 5% сиропа или 5% раствора, который готовят из 66,7% раствора. Доза натрия оксибутирата составляет для дневных приемов по 0,75 г (1 столовая ложка 5% раствора) 2—3 раза в день, на ночь 1,5—2,25 г (2—3 столовые ложки 5% раствора).

Для приготовления 5% раствора из 66,7% раствора следует 37,5 мл 66,7% раствора натрия оксибутирата влить в бутылку вместимостью 0,5 л и долить кипяченой воды до 0,5 л.

При глаукоме натрия оксибутират применяют внутрь по 0,75—1,5 г (1—2 столовые ложки 5% раствора) 3—4 раза в день ежедневно в течение 30 дней. Повторные курсы проводят 2—3 раза в год. Лечение препаратом сочетают с применением гипотензивных средств местного действия.

Побочное действие. При быстром введении препарата (более 2 мл 20% раствора в минуту) возможны двигательное возбуждение, подергивание мимической мускулатуры и конечностей.

При выходе из наркоза после операции может возникнуть двигательное и речевое возбуждение. В зависимости от состояния больного следует либо дополнительно ввести оксибутират натрия для продолжения послеоперационного сна, либо дождаться полного пробуждения больного.

Длительное применение натрия оксибутирата в больших дозах без введения хлорида калия может привести к гипокалиемии. Значительная передозировка или слишком быстрое внутривенное введение препарата могут сопровождаться нарушением ритма дыхания. Лечебные мероприятия состоят в искусственной вентиляции легких, применении хлорида калия.

У отдельных больных отмечаются тошнота, рвота, сонливость в дневное время.

Противопоказания. Гипокалиемия; тяжелые токсикозы беременных, сопровождающиеся гипокалиемией и гипертензивным синдромом; миастения.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 10 мл 20% раствора, в упаковке 10 штук (3—30); во флаконах по 37,5 мл 66,7% раствора (1 флакон 1—02), 5% сироп во флаконах по 400 мл (1—90), в порошке 1 г (0—04).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте; приготовленный 5% раствор натрия оксибутирата для приема внутрь следует хранить в холодильнике.

Срок годности 2 года.

НАТРИЯ ПАРА-АМИНОСАЛИЦИЛАТ (*Natrii para-aminosalicylas*). Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты. Синонимы: ПАСК-натрий, Aminacyl, Propasa и др.

Фармакологическое действие. Обладает бактериостатической активностью в отношении микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Различные формы туберкулеза.

Способ применения и дозы. Внутрь по 3—4 г 3 раза в день, детям по 0,2 г/(кг·сут) (не более 10 г в сут) в 3—4 приема. Внутривенно (капельно) по 250—450 мл 3% раствора 5—6 раз в неделю.

Побочное действие. Расстройства желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции, лихорадочная реакция, астматические явления, эозинофилия. При нарушении техники внутривенного введения возможен шок.

Противопоказания. Нефрит, гепатиты, цирроз, амилоидоз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, микседема, декомпенсированный порок сердца. Внутривенное введение противопоказано при тромбофлебитах, нарушении свертываемости крови.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—05), таблетки по 0,5 г, в упаковке 150 штук (0—42), таблетки, растворимые в кишечнике, по 0,5 г, в упаковке 150 штук (0—42), таблетки по 0,5 г, покрытые оболочкой, в упаковке 100 штук (0—29), гранулы в упаковке по 100 г (0—50).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и гранулы 1 год, таблетки 3 года, таблетки, покрытые оболочкой, 2 года.

НАТРИЯ САЛИЦИЛАТ (Natrii salicylas). Синоним: Nadisal.

Фармакологическое действие. Оказывает анальгетическое, жаропонижающее и противовоспалительное действие.

Применение. При ревматизме, экссудативном плеврите, неревматических артритах, подагре, невралгиях, миалгиях по 0,5—1 г 3—6 раз в сутки после еды до 10—12 г/сут; иногда вводят внутривенно (медленно) 3—10 мл 10—15% раствора.

Побочное действие. Тошнота, рвота, понос, боль в животе, анорексия, шум в ушах, снижение слуха и зрения, диплопия, аллергические реакции.

Противопоказания. Заболевания, сопровождающиеся пониженной свертываемостью крови, повышенная чувствительность к препарату, обострение язвенной болезни.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—08).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ (Natrii thiosulfas). Синоним: Natrium hyposulfurosum.

Фармакологическое действие. Оказывает противотоксическое, противовоспалительное и десенсибилизирующее действие.

Применение. При аллергических заболеваниях, артритах, невралгиях, отравлениях соединениями мышьяка, ртути, свинца, синильной кислоты и ее солями, солями йода, брома внутривенно по 5—50 мл 30% раствора; внутрь по 2—3 г в виде 10% раствора; при чесотке наружно в виде 60% раствора.

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—25); 30% раствор в ампулах по 5 мл (0—48), по 10 мл, в упаковках 10 штук (0—50).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок не ограничен; ампулы 5 лет.

НАТРИЯ УСНИНАТ (Natrii usninas). Натриевая соль усниновой кислоты.

Фармакологическое действие. Оказывает антимикробное действие в отношении грамположительных бактерий.

Показания к применению. Для лечения ран, ожогов, трещин и т. д.

Способ применения и дозы. Наружно в виде 1% водно-спиртового или 0,5% масляного раствора, а также в виде раствора в глицерине или пихтовом бальзаме с добавлением 2% раствора анестезина. Внутрь в виде порошка или в смеси с сульфаниламидами (1 часть натрия уснината с 3—5 частями стрептоцида, норсульфазола). При припудривании ран порошком расходуют 0,1—0,2 г препарата на рану размером 16 см².

Форма выпуска и цена. Флаконы по 50 мл 1% раствора в этиловом спирте (0—40); 0,5% раствор в касторовом масле по 50 г с

добавлением 2% раствора анестезина (0—38); 0,3% раствор в пихтовом бальзаме по 25 г (0—65).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Все формы 3 года.

НАТРИЙ ФЛУОРАТ (Natrium fluoratum). Таблетки для сосания.

Фармакологическое действие. Препарат восполняет дефицит фтора в организме, вызывает созревание и затвердевание зубной эмали, предотвращает зубной кариес, особенно у детей.

Показания к применению. Профилактика зубного кариеса.

Способ применения и дозы. Детям от 3 до 6 лет — 1½ таблетки в сутки; 6—16 лет — 2 таблетки в сутки. Таблетки применяют в течение 200—250 дней.

Побочное действие. При передозировке возможны гипофункция щитовидной железы, иногда аллергические реакции, герпес, насморк, эозинофилия.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 1 мг, в упаковке 20 штук (0—14).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

НАТРИЙ ХЛОРИД (Natrii chloridum).

Применение. При обезвоживании организма и как дезинтоксикационное средство в виде изотонического раствора подкожно, внутривенно и в клизмах до 2 л/сут, а также для растворения различных лекарственных средств. Гипертонические растворы (3%, 5%, 10%) наружно для лечения гнойных ран; внутривенно 10—20 мл 10% раствора при кровотечениях (легочные, желудочно-кишечные).

Форма выпуска и цена. Порошок (100 г 0—05), таблетки по 0,9 г (1 кг 0—50); 0,9% изотонический раствор для инъекций в ампулах, в упаковках 10 штук по 5 мл (0—34), 10 мл (0—42) и 20 мл (0—52), во флаконах по 400 мл (1—10); 10% раствор по 10 мл в ампулах, в упаковке 10 штук (0—41).

Условия хранения. В хорошо укупленной таре.

Срок годности. Порошок и таблетки по 0,9 г не ограничен, растворы для инъекций: 0,9% в ампулах 10 лет, 0,9% в бутылках 1 год, 10% во флаконах 2 года.

НАТУЛАН (Nathulan). Пара-N'-(Метилгидразинметил)-N-изопропилбензамида гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Противоопухолевое средство.

Показания к применению. Генерализованные формы лимфогранулематоза (III—IV стадии).

Способ применения и дозы. Per se и в комплексе с другими препаратами внутрь, начиная с 0,05 г с постепенным повышением дозы до 0,25—0,3 г ежедневно до получения ремиссии. В дальнейшем поддерживающие дозы 0,05—0,15 г в день. На курс лечения 4—7 г.

Побочное действие. Понижение или отсутствие аппетита, тошнота, рвота, лейкопения, гепато- и кардиотоксическое действие, в отдельных случаях невриты, полиневриты, аллергические дерматиты.

Противопоказания. Лейкопения, тромбоцитопения, значительные нарушения функции печени и почек, беременность.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,05 г, в упаковке 50 штук (4—04).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из капиталистических стран.

НАФТАЛАННАЯ МАЗЬ (Unguentum Naphthalani). Состав: нефти нафталанской рафинированной 70 г, парафина 18 г, петролатума 12 г.

Фармакологическое действие. Оказывает смягчающее, рассасывающее, дезинфицирующее и некоторое болеутоляющее действие.

Применение. Наружно при заболеваниях кожи (экзема, нейродермит, фурункулёз и др.), при ожогах, язвах и др.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 30 г (0—04), ангро (100 г 0—06).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 8 лет.

«НАФТАЛЬГИН» ЛИНИМЕНТ (Linimentum «Naphthalgini»). Состав: анальгина 2,5 г, метилсалицилата 2,5 г, нефти нафталанской 2,5 г, эмульгатора Т-2 13 г, смеси жирных спиртов кашалотового жира 3 г, воды дистиллированной до 100 г.

Применение. Как анальгезирующее средство для растираний.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—34).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

НАФТАМОН (Naphthammonum). 2-Феноксизтилдиметилбензил-аммония 2-оксинафтоат. Синонимы: Alcorag, Debefenium.

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство.

Показания к применению. Анкилостомидоз, энтеробиоз, трихостронгилоидоз, трихоцефалёз.

Способ применения и дозы. Внутрь натощак 1 раз в сутки 5 г взрослым и детям старше 5 лет (детям до 5 лет 2—2,5 г). Курс лечения 1—5 дней. Высшая разовая и суточная доза для взрослых внутрь 5 г.

Побочное действие. Тошнота, рвота, частый стул.

Противопоказания. Нарушения функции печени.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03), в упаковке по 5 г (0—15), таблетки, растворимые в кишечнике, по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—17), Нафтамон «К», таблетки, покрытые оболочкой, по 0,5 г, в упаковке 600 штук (8—62).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 2 года.

НАФТИЗИН (Naphthyzinum). 2-(α -Нафтилметил)-имидазолина нитрат. Синонимы: Naphazolinum, Sanorine.

Фармакологическое действие. Вызывает сужение периферических кровеносных сосудов, повышает АД, расширяет зрачки. Оказывает местное сосудосуживающее и противовоспалительное действие (по сравнению с адреналином более длительное).

Показания к применению. Риниты, гаймориты, аллергические конъюнктивиты; необходимость остановки носовых кровотечений.

Способ применения и дозы. Местно в виде 0,05% и 0,1% раствора по 1—2 капли в носовой ход 2—4 раза в день. При кровотечениях тампоны, смоченные 0,05% раствором. При конъюнктивитах 1—2 капли 0,05% раствора.

Побочное действие. Тахикардия, головная боль.

Противопоказания. Артериальная гипертензия, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл 0,05% раствора (0,24) и 0,1% раствора (0—43).

Из ЦССР препарат поставляется под названием «Санорин» во флаконах по 10 мл и 0,1% эмульсии (0—80).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

НАШАТЫРНО-АНИСОВЫЕ КАПЛИ (Liquor ammonii anisatus). Состав: масла анисового 2,81 г, раствора аммиака 15 мл, спирта этилового 90% до 100 мл.

Применение. В качестве отхаркивающего средства при бронхитах взрослым 10—15 капель на прием, детям столько капель, сколько лет ребенку, 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—08); 100 мл (0—22), 100 г (0—25).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

НАЯКСИН (Najaxinum). Препарат, изготовленный из сухого яда среднеазиатской кобры (*Naia naia oxiana* E.). В 1 мл водного раствора содержится 1 мг сухого нативного яда и 4 мг новокаина гидрохлорида.

Фармакологическое действие. Обезболивающее средство, особенно при повторном применении. Усиливает эффект центральных анальгетиков (морфин, промедол) и местноанестезирующих средств (кокаин, тримекаин).

Показания к применению. Болевой синдром при различных заболеваниях периферической нервной системы (пояснично-крестцовый радикулит, невралгия тройничного нерва и невриты различной этиологии).

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно с интервалами в 1—3 дня. Лечение начинают с введения дозы 0,2 мл, затем повышая ее на 0,1—0,2 мл, и доводят до 1—2 мл. Максимальная разовая доза 2 мл. Курс лечения 12—20 инъекций. Курс лечения можно повторить после 4-недельного интервала.

Противопоказания. Повышенная чувствительность организма к яду кобры (аллергия), туберкулез легких, порок сердца, лихорадочное состояние, беременность и период лактации, органические поражения печени и почек.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (2—52).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

НЕВИГРАМОН (Nevigramon). 1-Этил-7-метил-1,8 нафтиридин-3-он-3-карбоновая кислота. Синоним: Negram.

Фармакологическое действие. Антибактериальный препарат.

Показания к применению. Инфекции мочевыводящих путей.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г 3—4 раза в день.

Побочное действие. Диспептические расстройства, головная боль, головокружение, аллергические реакции.

Противопоказания. Угнетение дыхательного центра, нарушение функции печени.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,5 г, в упаковке 56 штук (5—90).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«НЕО-АНУЗОЛ» СУППОЗИТОРИИ РЕКТАЛЬНЫЕ (Neosolum, suppositoria). Состав: висмута нитрата основного 0,075 г, цинка окиси 0,2 г, танина 0,05 г, резорцина 0,005 г, йода 0,005 г, метиленового синего 0,003 г, жировой основы достаточное количество.

Фармакологическое действие. Вязущее и дезинфицирующее средство.

Применение. При геморрое, трещине заднего прохода по 1 суппозиторию per rectum 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. Суппозитории, в упаковке 10 штук (0—22).

Условия хранения. В прохладном месте.

НЕОДИКУМАРИН (Neodicumarinum). Этиловый эфир ди-(4-оксикаумаринил-3)-уксусной кислоты. Синонимы: Dicumaryl, Pelentan. Фармакологическое действие. Антикоагулянт непрямого действия.

Показания к применению. Для профилактики и лечения тромбозов, тромбозов, эмболий, тромбозов эмболических осложнений при инфаркте миокарда.

Способ применения и дозы. Внутрь обычно в 1-й день по 0,3 г 2—3 раза с постепенным уменьшением дозы до 0,2—0,1 г/сут под контролем содержания в крови протромбина. Высшая разовая доза для взрослых 0,3 г, суточная 0,9 г.

Побочное действие. При длительном применении возможны кровотечения, головная боль, тошнота, понос, аллергические кожные реакции.

Противопоказания. Исходное содержание протромбина ниже 70%, геморрагические диатезы и другие заболевания, сопровождающиеся пониженной свертываемостью крови и повышенной проницаемостью сосудов, беременность, нарушения функции печени и почек, злокачественные новообразования, менструальный период.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—54).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте. Срок годности 3 года.

В аптечную сеть поступает близкий по составу и действию на организм препарат дикумарин в таблетках 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—46).

Этот препарат под названием «Пелентан» (Pelentan), таблетки по 0,3 г, в упаковке 10 штук (1—60), поступает из ЧССР.

Срок годности 4 года.

НЕОМИЦИНА СУЛЬФАТ (Neomycini sulfas). Синонимы: колимицин, Neomin.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия. Активен в отношении многих грамотрицательных бактерий и кокков (эшерихии, сальмонеллы, шигеллы, палочка сибирской язвы, менингококк). Из грамположительных кокков к нему чувствительны стафилококки, стрептококки и энтерококки.

При пероральном введении мало всасывается.

Показания к применению. Инфекции желудочно-кишечного тракта (дизентерия, колит, энтероколит); в предоперационном периоде при подготовке больных к операции на желудочно-кишечном тракте; инфицированные раны, абсцессы, фурункулы, флегмоны, панариций, пиодермия, ожоги и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 г 2 раза в сутки. Детям грудного и дошкольного возраста из расчета 4 мг/кг 2 раза в сутки. Курс лечения 5—7 дней. Для местного применения 2% мазь 1—2 раза в сутки или раствор на стерильной дистиллированной воде, содержащий 5000 ЕД в 1 мл.

Ввиду высокой ото- и нефротоксичности внутримышечное введение недопустимо.

Побочное действие. Потеря аппетита, тошнота, понос, рвота, дисбактериоз.

Противопоказания. Нарушение выделительной функции почек, поражение слухового нерва, непроходимость желудочно-кишечного тракта; нельзя назначать препарат в сочетании со стрептомицином, канамицином, мономицином, гентамицином, флоримицином.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г (250 000 ЕД), в упаковке 10 штук (0—77); мазь 2% (1 г 20 000 ЕД) по 15 г (0—20).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности. Мазь 2¹/₂ года, таблетки 2 года.

НЕРОБОЛИЛ (Nerobolil). 19-Норандростенон-фенилпропионат.
Синонимы: Nandroloni, Phenobolilum.

Фармакологическое действие. Активный анаболический стероид пролонгированного действия.

Применение. В тех же случаях, что и метандростенон. Вводят внутримышечно по 1—2 мл (25—50 мг) 1 раз в неделю; детям соответственно возрасту от 0,5 до 1 мл на инъекцию.

Противопоказания. Рак предстательной железы.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл (25 мг), в упаковке 3 штуки (1—76).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

НЕУЛЕПТИЛ (Neuleptil). 2-Циан-10[3-(4-оксипиридино)-пропил]-фенотиазин. Синонимы: Neulactil, Periciazinum.

Фармакологическое действие. Нейролептическое средство. Потенцирует действие наркотиков, снотворных и обезболивающих средств. Обладает адренолитической и холинолитической активностью, оказывает противорвотное действие.

Показания к применению. Психопатоподобные состояния различной этиологии (шизофрения, эпилепсия, психопатии и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02—0,03 г ежедневно в 2—3 приема с постепенным повышением дозы до 0,04—0,07 г в день.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, экстрапиримидные расстройства.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,01 г, в упаковке 10 капсул (0—30), 4% раствор во флаконах по 125 мл (10—22).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Капсулы 5 лет, капли 4 года.

Поступает из капиталистических стран.

НЕФТЬ НАФТАЛАНСКАЯ РАФИНИРОВАННАЯ (Naphthalanum liquidum raffinatum). Сложная смесь углеводов и смол.

Применение. При заболеваниях кожи (экзема, нейродермит, фурункулез; рожистое воспаление и др.), воспалительных заболеваниях сосудов и мышц, невралгиях, радикулитах, плекситах, ожогах, язвах, пролежнях и др. per se или в смеси с другими препаратами в виде мазей, паст, суппозиторий.

Форма выпуска и цена. Нефть нафталанская рафинированная 100 г (0—05), линимент нефти нафталанской рафинированной (Linimentum naphthalani liquidi) в упаковках по 50 г 10% (0—06), цинко-нафталанная паста (Pasta Zinci-naphthalani) в упаковке по 40 г (0—12), весовая 100 г (0—07).

Условия хранения. В хорошо укупленной таре.

Срок годности не ограничен.

НИАМИД (Nialamidum). 1-[2-(Бензилкарбамоил)-этил]-2-изоникотиноилгидразин. Синонимы: Nuredal, Nyazin.

Фармакологическое действие. Оказывает активное антидепрессивное и стимулирующее влияние на центральную нервную систему. Ингибитор моноаминоксидазы.

Показания к применению. В качестве антидепрессанта и психостимулятора при депрессивных состояниях различной этиологии, апатоабулических состояниях, моторной заторможенности, астении, олигофрении; при стенокардии, невралгии тройничного нерва и других болевых синдромах.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,075 г/сут (в 2 приема — утром и днем). При необходимости дозу увеличивают постепенно на 25—50 мг/сут до 200—350 мг в день (в резистентных случаях — иногда до 800 мг). Длительность курса лечения от 1 до 6 мес.

Побочное действие. В отдельных случаях — диспептические явления, бессонница, головная боль, сухость во рту, задержка стула.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, декомпенсация сердечной деятельности, нарушения мозгового кровообращения, острые ажитированные состояния. Одновременно с нигеламидом (и в течение 2 нед после его отмены) нельзя назначать трициклические антидепрессанты, препараты щитовидной железы, симпатолитические средства; несовместим с некоторыми пищевыми продуктами (сыр)

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—22).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

НИГЕДАЗА (Nigedasa). Препарат выделен из семян чернушки дамасской (*Nigella damascena*)

Фармакологическое действие. Фермент липолитического действия, вызывает гидролитическое расщепление жиров растительного и животного происхождения.

Показания к применению. Для возмещения недостающей или отсутствующей липолитической активности дуоденального сока, обусловленной патологией органов пищеварения (панкреатиты, холецистопанкреатиты, хронические гепатиты, хронические гастриты, энтероколиты и т. д.)

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 таблетки за 10—30 мин до еды, запивая водой, при ахилии, гипо- и анацидных состояниях — 1—2 столовыми ложками натурального желудочного сока. Курс лечения 3—4 нед, при необходимости может быть более длительным.

Побочное действие. У больных хроническим колитом может появиться боль в животе, которая при уменьшении дозы исчезает.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,15 г, растворимые в кишечнике, в упаковке 30 штук (2—12).

Условия хранения. При температуре не выше 10° С, в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

НИЗОРАЛ (Nizoral). Содержит 200 мг кетоконазола.

Фармакологическое действие. Противогрибковый оральный препарат широкого спектра действия. Тормозит биосинтез эргостерола, триглицеридов и фосфолипидов, необходимых для синтеза клеточной стенки грибов, что изменяет проницаемость клеточной стенки. Грибы неспособны образовывать нити, колонии.

Показания к применению. Дерматомикозы и онихомикоз, вызванные дрожжевыми грибами; микоз волосистой части головы, вызванный нитевыми грибами; влажный микоз, хронический мукокутаный кандидоз, отрубевидный лишай.

Способ применения и дозы. Принимать 1 раз в день до или во время еды. При дерматомикозах и отрубевидных лишаях 1 таблетку в день в течение 2—8 нед. При влажных кандидозах 2 таблетки в день в течение 5 дней; при заражениях полости рта и желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы 1—2 таблетки в день в течение 2 нед.

Для профилактического лечения 1 таблетка в день, в зависимости

от характера основного заболевания лечение продолжают иногда в течение нескольких месяцев.

Для лечения микоза волосистой части головы и общего микоза детям с массой тела до 20 кг назначают из расчета 50 мг/сут, при массе тела 20—40 кг — 100 мг/сут

Побочное действие. Тошнота, рвота, понос, головная боль, зуд. **Противопоказания.** Сверхчувствительность к препарату, беременность, период лактации; недостаточность печени и почек

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г в упаковке 30 штук (14—02).

Условия хранения. Список Б. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«НИКОВЕРИН» («Nicoverinum»). Состав: папаверина гидрохлорида 0,02 г, кислоты никотиновой 0,05 г

Применение. Как спазмолитическое и сосудорасширяющее средство при гипертонии, стенокардии, мигрени, эндартериите по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—09)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 6 лет.

НИКОДИН (Nicodinum). Оксаметиламид пиридин-3-карбоновой (никотиновой) кислоты. Синонимы: Bilizorin, Isochol, Nicoforn.

Фармакологическое действие. Обладает желчегонным, бактериостатическими и бактерицидными свойствами.

Показания к применению. Холециститы, холангиты, гепатохолециститы, желчнокаменная болезнь, инфекции мочевыводящих путей, гастроэнтериты.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 0,5—1 г 3—4 раза в день, запивая $\frac{1}{2}$ стакана воды. При лихорадочных состояниях дозу увеличивают до 8 г/сут, после снижения температуры тела постепенно уменьшают до 3—4 г, затем до 0,5—1 г в течение 10—14 дней. Курс лечения при необходимости повторяют

Побочное действие. Усиление диспептических явлений при анацидных гастритах, иногда усиление боли в правом подреберье.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г в упаковке 10 штук (0—51).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

НИКОТИНАМИД (Nicotinamidum). Амид никотиновой кислоты. Синонимы: Aminicotin, Nicofort, Nicovit.

Применение. В тех же случаях, что и никотиновая кислота. Назначают внутрь взрослым по 0,015—0,025 г. Детям по 0,005—0,01 г 1—2 раза в день. Дозы при пеллагре 0,05—0,01 г 3—4 раза в день; для детей 0,01—0,05 г 2—3 раза в день в течение 15—20 дней. При других заболеваниях взрослым по 0,02—0,05 г в день, детям по 0,005—0,01 г 2—3 раза в день. Парентерально (внутривенно, внутримышечно и подкожно) вводят по 1—2 мл 1%, 2,5% и 5% раствора 1—2 раза в день.

В отличие от никотиновой кислоты не дает сосудистой реакции **Противопоказания.** Тяжелая форма гипертонии и стенокардии

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—07,4); таблетки в упаковке по 50 штук по 0,005 г (0—04), по 0,025 г (0—11) и по 0,015 г (0—08); ампулы по 1 мл в упаковке по 10 штук 1% раствора (0—22), 2,5% раствора (0—22) и по 2 мл 5% раствора (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте

Срок годности. Порошок 5 лет; таблетки и ампулы 3 года.

НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА (Acidum nicotinicum). Пиридинкарбоновая-3 кислота. Синонимы: Витамин PP, Nicovit.

Фармакологическое действие. Никотиновая кислота и амид никотиновой кислоты тесно связаны с коферментами кодегидразы I и кодегидразы II (НАД и НАДФ), переносящими водород и осуществляющими окислительно-восстановительные функции.

Показания к применению. Пеллагра (авитаминоз PP). Заболевания печени. Спазм сосудов. Атеросклероз (снижает содержание холестерина в крови). Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, энтероколиты, колиты, длительно не заживающие раны, язвы и др., как симптоматическое неспецифическое средство при новообразовании в желудочно-кишечном тракте (таблетки никотиновой кислоты с календулой)

Способ применения и дозы. Для профилактики взрослым внутрь 0,015—0,025 г, детям 0,005—0,02 г в день. При пеллагре взрослым внутрь по 0,1 г 2—3 раза в день в течение 15—20 дней. Парентерально вводят 1% раствор натрия никотината по 1 мл 1—2 раза в день в течение 10—15 дней. Детям внутрь от 0,005 до 0,05 г 2—3 раза в день. При других показаниях внутрь взрослым 0,02—0,05 и до 0,1 г, детям от 0,005 до 0,03 г 2—3 раза в день; при новообразованиях по 4—2 таблетки никотиновой кислоты с календулой 2 раза в день.

Побочное действие. Покраснение лица и верхней половины туловища с ощущением покалывания и жжения, головокружение, приливы крови к голове; при длительном применении больших доз возможна жировая инфильтрация печени.

Форма выпуска и цена. Порошок (1г 0—07,4); таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (0—21); в ампулах по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—22).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 10 лет, ампулы 4 года, таблетки 3 года.

НИКОФЛЕКС СПОРТИВНЫЙ КРЕМ (Nicoflex). Содержит: капсаицин 0,0075 г, этилникотинат 1,00 г, этиленгликоль салицилат 4,50 г, лавандовое масло 0,05 г.

Фармакологическое действие. Современный спортивный крем для разогрева мышц. Специальный состав и наличие в нем активных веществ обеспечивают полное разогревание мышц, подготавливая их к спортивной деятельности.

Применение. Артросы, миалгии, спондилоартрозы, невралгии, хронический полиартрит, прочие артриты. У спортсменов — для повышения тонуса мышц.

Способ применения. На мышечную область, подлежащую разогреванию, выдавить 1—2 г (полоску крема длиной 4—5 см) и слабым массированием в течение 3—4 мин втирать до слабого покраснения кожи.

Форма выпуска и цена. В тубиках по 50 г (1—52).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР

НИКОШПАН (Nicospan). Состав: но-шпы 0,078 г, кислоты никотиновой 0,22 г

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное сосудорасширяющее действие.

Показания к применению. Спазмы сосудов головного мозга и периферических сосудов.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 1 таблетке 1—3 раза в день.

Побочное действие. Возможны покраснения лица, чувство жара.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 20 штук (0—85).

Условия хранения. Список Б

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР

НИСТАТИН (Nistatinum). Антибиотик, получаемый из мицелия *Streptomyces noursei*. Синонимы: Fungistatin, Mycostatin.

Фармакологическое действие. Высокоактивен в отношении дрожжеподобных грибов рода *Candida*. Неактивен в отношении бактерий. Не обладает кумулятивным свойством. Малотоксичен.

Показания к применению. Для лечения и профилактики заболеваний, вызванных дрожжеподобными грибами рода *Candida* (кандидоз слизистых оболочек, кожи и внутренних органов) Особенно целесообразно профилактическое применение при лечении препаратами тетрациклинового ряда детей, лиц пожилого возраста и ослабленных больных.

Способ применения и дозы. Внутрь по 500 000 ЕД 3—4 раза или по 250 000 ЕД 6—8 раз в сутки. Детям до 1 года 200 000—300 000 ЕД, от 1 года до 3 лет 300 000—400 000 ЕД, старше 3 лет 500 000—750 000 ЕД/сут в 3—4 приема. Курс лечения 10—14 дней. Местно мазь наносят на пораженную поверхность 2 раза в день. Суппозитории и глобули по 1 штуке (250 000—500 000 ЕД) 2 раза в сутки.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, понос, иногда повышение температуры, озноб.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковках по 20 штук по 250 000 ЕД (0—27) и по 500 000 ЕД (0—52)

Мазь 10% (в 1 г — 100 000 ЕД) по 15 г (0—12)

Суппозитории ректальные по 250 000 ЕД, в упаковке 10 штук (0—32), по 500 000 ЕД, в упаковке 10 штук (0—45), суппозитории вагинальные по 250 000 ЕД, в упаковке 10 штук (0—32)

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

НИТАЗОЛ (Nitazolum). 2-Ацетиламино-5-нитротиазол. Синонимы: Aminitrazolum, Trichocid.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие на трихомонады и лямблии

Показания к применению. Трихомонадные поражения мочеполовой сферы женщин и мужчин. Лямблиоз.

Способ применения и дозы. При трихомонадной инфекции у женщин местно и внутрь. Местно: обработка женских половых органов 2,5% суспензией, затем на ночь суппозитории. Местное лечение сочетают с назначением препарата внутрь по 0,1 г 3 раза в день. Проводят 15 процедур. Повторяют 2—3 раза. При лечении мужчин назначают только внутрь по 0,1 г 3 раза в день ежедневно. Курс лечения (15 дней) повторяют 2—3 раза через 1—2 нед.

При лямблиозе внутрь взрослым по 0,1 г 3 раза в день.

Побочное действие. Возможны головная боль, тошнота, недомогание.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 30 штук (0—76); 2,5% суспензия, в упаковке 100 г (0—71), суппозитории

вагинальные по 0,12 г, в упаковке 10 штук (0—44); аэрозоль 60 г (0—90).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности. Таблетки 4 года; суппозитории и аэрозоль 2 года.

НИТРАЗЕПАМ (Nitrazepamum). 7-Нитро-2,3-дигидро-5-финил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-ОН. Синонимы: Neozepam, Eunoclin, Radedorm и др.

Фармакологическое действие. Оказывает снотворное, транквилизирующее, анксиолитическое (противотревожное) мышечно-расслабляющее (миорелаксантное) противосудорожное действие.

Показания к применению. Нарушения сна различной этиологии, неврозы различного генеза, психопатия с преобладанием тревоги и беспокойства; для купирования абстинентного синдрома при хроническом алкоголизме.

Способ применения и дозы. Внутрь. В качестве снотворного средства за 30 мин до сна, взрослым 0,0025—0,01 г. Максимальная разовая доза 0,02 г. Детям в зависимости от возраста и состояния больного. В качестве транквилизатора и противосудорожного средства применяют 2—3 раза в день по 0,005—0,01 г. Максимальная суточная доза 0,03 г. Курс лечения составляет 30—45 дней.

Побочное действие. Большие дозы вызывают сонливость, вялость, атаксию, нарушение координации движений, головную боль, в редких случаях кожный зуд, тошноту.

Противопоказания. Миастения, беременность, не следует назначать лицам, деятельность которых требует быстрой психической и физической реакции, водителям транспорта.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 20 штук (0—41) и по 0,01 г, в упаковке 10 штук (0—41).

Препарат под названием «Радедорм» (Radedorm) в таблетках по 0,005 г, в упаковке 20 штук (0—41), поступает из ГДР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности нитразепама 2 года, радедорма 5 лет.

НИТРОГЛИЦЕРИН (Nitroglycerinum). Тринитрат глицерина. Синонимы: Anginine, Trinitrol.

Фармакологическое действие. Расширяет кровеносные сосуды (преимущественно коронарные артерии и сосуды мозга), расслабляет гладкую мускулатуру желудочно-кишечного тракта, желчевыводящих путей и других органов.

Показания к применению. Для купирования приступов стенокардии; иногда при дискинезии желчевыводящих путей и эмболии центральной артерии сетчатки.

Способ применения и дозы. По $\frac{1}{2}$ —1 таблетке (или 1—2 капли 0,5—1% раствора) сублингвально.

Побочное действие. Шум в ушах, головная боль, головокружение, коллапс.

Противопоказания. Глаукома, повышенное внутричерепное давление, нарушение мозгового кровообращения, острый период инфаркта миокарда. Нитроглицерин назначают с осторожностью при выраженном атеросклерозе сосудов головного мозга.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0005 г, в упаковке 40 штук (0—13), во флаконах по 10 мл 1% раствора (0—05); 1% раствор в масле 0,0005 г — капсулы, в упаковке 20 штук (0—18).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте (раствор, кроме того, в прохладном месте, вдали от огня).

Срок годности всех форм 2 года.

НИТРОКСОЛИН (Nitroxolinum). 5-Нитро-8 оксихинолин. Синонимы: 5-НОК, Nibiol, Niuron.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грибов рода *Candida* и др.

Показания к применению. Инфекционные заболевания мочевыводящих путей (пиелонефрит, цистит, уретрит, простатит).

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды по 0,05—0,1 г 3—4 раза в день. Максимальная суточная доза 0,8 г. Курс лечения 2—3 нед. Повторные курсы проводят с 2-недельным перерывом. Для детей старше 5 лет 0,2—0,4 г 4 раза в день, моложе 5 лет 0,2 г/сут. Курс лечения 2—3 нед. Повторные курсы можно проводить по 2 нед с 2-недельным перерывом.

Побочное действие. Диспептические явления.

Противопоказания. Выраженное нарушение выделительной функции почек (возможность кумуляции).

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,05 г, в упаковке 50 штук (2—02).

Препарат под названием 5-НОК (5-NOK) в таблетках по 0,05 г, в упаковке 50 штук (2—02), поступает из СФРЮ.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности нитроксолина 4 года, 5-НОК 5 лет.

НИТРО-МАЗЬ (Nitro 2% voide-salva). Глицерилнитрат.

Фармакологическое действие. Эффект глицерилнитратов при приступе стенокардии обусловлен преимущественно расширением венозных сосудов. Мазь, содержащая глицерилнитраты, всасывается через кожу медленно, что обуславливает длительное действие.

Показания к применению. Стенокардия.

Способ применения и дозы. Применяют только для взрослых с индивидуальной дозировкой. Эффективная разовая доза 7,5—30 мг (2—8 см) 2% мази, которую наносят на специальную бумагу размером 10·6 см и накладывают на левую верхнюю часть грудной клетки. В зависимости от состояния больного мазь можно применять 1—3 раза в течение суток.

Побочное действие. Покраснение лица, головокружение, тахикардия, головная боль. У больных, длительно принимавших нитроглицерин и резко закончивших его прием, может обостриться стенокардия.

Противопоказания. Не следует применять мазь во время беременности, лактации. Резко выраженные сужения просвета мозговых сосудов, тяжелая анемия.

Форма выпуска и цена. В тубиках по 45 г мази (1—52).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

Поступает из Финляндии.

НИТРОНГ (Nitrong).

Фармакологическое действие. Нитронг — сосудорасширяющее средство — представляет собой нитроглицерин в лекарственной форме, обеспечивающий пролонгированное действие нитроглицерина (до 6—8 ч), аналогичен сустаку.

Показания к применению. Для предупреждения приступов стенокардии.

Способ применения и дозы. Внутрь перед едой в зависимости от тяжести заболевания 1—2 таблетки по 2,6 мг 2—3 раза в день. Максимальная разовая доза 13 мг, суточная 39 мг препарата. Действие препарата наступает через 1 ч после приема. Таблетки глотать, не разжевывая.

Побочное действие. Головная боль, головокружение, ощущение жара.

Противопоказания. Кровоизлияние в мозг, повышенное внутричерепное давление, первые дни после острого инфаркта миокарда.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 2,6 мг, в упаковке 50 штук (1—32) и 100 штук (2—62).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

НИТРОСОРБИД (Nitrosorbidum). 1,4,3,6-Диангидро-D-сорбита динитрат. Синонимы: Carvasin, Dinitrate.

Фармакологическое действие. Аналогичен эриниту. Оказывает менее сильное, но более продолжительное (3—5 ч) действие. Медленно всасывается из желудочно-кишечного тракта (через 20—30 мин после приема).

Показания к применению. Для предупреждения приступов стенокардии; иногда применяется при спазмах периферических сосудов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005—0,01 г 2—3 раза в день. Курс лечения (15—20 дней) при необходимости может быть повторен.

Побочное действие. Головокружение, шум в ушах, головная боль, тошнота.

Противопоказания. Глаукома, повышенное внутричерепное давление, острое нарушение мозгового кровообращения, острый период инфаркта миокарда; необходима осторожность при выраженном атеросклерозе сосудов мозга, артериальной гипотонии.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 25 штук (0—41).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

НИТРОФУНГИН (Nitrofungin). Состав: 2-хлор-4-нитрофенола 1 г, триэтиленгликоля 10 г, спирта этилового 50% до 100 мл.

Фармакологическое действие. Обладает противогрибковой активностью.

Показания к применению. Грибковые заболевания кожи: эпидермофития, трихофития, грибковая экзема; кандидоз кожи.

Способ применения и дозы. Наружно. Смазывают пораженные места 2—3 раза в день до исчезновения клинических симптомов заболевания, затем 1—2 раза в неделю в течение 4—6 нед.

Форма выпуска и цена. Спиртовой раствор во флаконах по 25 мл (0—26).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

Поставляется из ЧССР.

НИТТИФОР (Nittifor). Ниттифор — 0,5% водно-спиртовой раствор, содержащий в качестве действующего вещества перметрин [3-феноксibenзил (\pm)-дис, транс-3-(2,2-диметил цикло пропанкарбоксилат)], относящийся к группе синтетических пиретроидов.

Фармакологическое действие. Препарат оказывает педикулецидное действие, губительно действует на яйца насекомых, половозрелых особей и личинок.

Показание к применению. Для уничтожения головных и лобковых вшей.

Способ применения. Волосы головы или волосистые части тела обильно увлажняют раствором «Ниттифор» и ватным или марлевым тампоном (можно губкой) втирают препарат в корни волос. Нитти-

фор наносят из расчета 10—60 мл на одного человека в зависимости от густоты волос. Голову связывают косынкой. Через 40 мин после обработки препарат смывают теплой проточной водой с мылом или шампунем. После мытья волосы расчесывают частым гребнем для удаления погибших насекомых.

Форма выпуска и цена. Во флаконах темного стекла по 60 мл (1—04).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте, вдали от огня.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

НОВИКОВА ЖИДКОСТЬ (Liquor Novicovi). Состав: танина 1 г, бриллиантового зеленого 0,2 г, спирта этилового 96% 0,2 г, масла касторового 0,5 г, коллодия 20 г.

Фармакологическое действие. Антисептическое средство.

Показания к применению. Мелкие кожные повреждения.

Способ применения. Наружно, наносят на мелкие кожные повреждения.

Противопоказания. Обильные кровотечения, инфицированные ранения.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 20 мл (0—12).

Условия хранения. В сосуде с притертой пробкой, вдали от огня.

Срок годности 1 год.

НОВОИМАНИН (Novoimaninum). Антибактериальный препарат, получаемый из растения зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum* L.).

Фармакологическое действие. Активен в отношении грамположительных бактерий, в том числе стафилококков, устойчивых к пенициллину. Обладает способностью подсушивать раневую поверхность и стимулировать регенерацию тканей.

Показания к применению. Абсцессы, флегмоны, инфицированные раны, ожоги II и III степени, язвы, пиодермии, маститы, риниты, фарингиты, гаймориты.

Способ применения и дозы. Наружно в виде раствора для влажных повязок, промываний полостей, электрофореза, ингаляций и капель (в ухо и нос).

Спиртовой раствор перед употреблением разводится по показаниям 1:5, 1:10, 1:25, 1:50, 1:100 (желательно *ex tempore*) стерильной дистиллированной водой, стерильным 10% раствором глюкозы или стерильным 0,25% раствором анестезина.

Форма выпуска и цена. 1% спиртовой раствор по 15 мл (0—14).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

НОВОКАИН (Novocainum). β-Диэтилового эфира парааминобензойной кислоты гидрохлорид. Синонимы: Procaini hydrochloridum, Aminocaine, Citocain, Pancain, Syntocain.

Фармакологическое действие. Местноанестезирующее средство.

Показания к применению. Инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная и спинномозговая анестезия, вагосимпатическая и паранефральная блокада; для потенцирования действия основных наркотических средств при общей анестезии; для купирования боли при язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки, при трещинах заднего прохода, геморрое и др.

Способ применения и дозы. При инфильтрационной анестезии высшие дозы в начале операции не более 500 мл 0,25% раствора или 150 мл 0,5% раствора, далее на каждый час до 1000 мл 0,25%

раствора или 400 мл 0,5% раствора в течение каждого часа. Для проводниковой анестезии применяют 1—2% растворы, при перидуральной 20—25 мл 2% раствора, для спинномозговой 2—3 мл 5% раствора, при паранефральной блокаде 50—80 мл 0,5% раствора, при вагосимпатической блокаде 30—100 мл 0,25% раствора, как местноанестезирующее и спазмолитическое средство препарат применяют в суппозиториях по 0,1 г.

Побочное действие. Головокружение, слабость, гипотония, аллергия.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—15); ампулы по 2 мл 0,5%, 1% и 2% раствора в упаковке по 10 штук (0—15, 0—32 и 0—32); ампулы по 5 мл 0,5% и 2% раствора в упаковке по 10 штук (0—40, 0—45); ампулы по 10 мл 0,5%, 1% и 2% раствора в упаковке по 10 штук (0—65, 0—50, 0—70); ампулы по 1 мл 2% раствора в упаковке по 10 штук (0—27); по 400 мл 0,25% (1—40) и 0,5% раствора (1—55); суппозитории ректальные, содержащие 0,1 г новокаина, в упаковке по 10 штук (0—26).

Условия хранения. Список Б. Порошок в хорошо укупоренной темной таре, ампулы и суппозитории в прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 8 лет, растворы для инъекций 3 года, суппозитории 2 года.

НОВОКАИНАМИД (Novocainamidum). β-Диэтиламиноэтиламида парааминобензойной кислоты гидрохлорид. Синонимы: Amidoprocain, Cardiorytmin, Procardyl, Procainamidi hydrochloride.

Фармакологическое действие. Понижает возбудимость мышц сердца, подавляет эктопические очаги возбуждения, а также обладает местноанестезирующим свойством.

Показания к применению. Нарушения сердечного ритма (экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия, пароксизмы мерцания предсердий и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г 3—4 раза в сутки; внутримышечно 5—10 мл 10% раствора, внутривенно (капельно) для купирования острых приступов 2—10 мл 10% раствора в 5% растворе глюкозы или растворе натрия хлорида.

Побочное действие. Коллаптоидные реакции, общая слабость, головная боль, тошнота, бессонница.

Противопоказания. Выраженная сердечная недостаточность, нарушение проводимости, повышенная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 20 штук (0—42); ампулы по 5 мл 10% раствора, в упаковке 10 штук (1—00).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 5 лет, таблетки 3 года.

«НОВОМИГРОФЕН» («Novomigrophenum»). Состав: амидопирин 0,2 г, фенацетин 0,1 г, кофеина 0,015 г, лимонной кислоты 0,015 г, наполнителей не более 15%.

Применение. В качестве анальгезирующего средства при головной боли, невралгии, как жаропонижающее при простудных заболеваниях по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 6 штук (0—14).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

НОЗЕПАМ (Nozerepamum). 7-Хлор-2,3 дигидро-3-окси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-ОН. Синонимы: Tazepam, Oxazepam, Adumbran, Serenal и др.

Фармакологическое действие. Транквилизатор бензодиазепино-

вого ряда. Оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему.

Показания к применению. Неврозы, психопатия, неврозоподобные и психопатоподобные расстройства, сопровождающиеся страхом, тревогой, потенцирует действие алкоголя и снотворных препаратов. Может понижать тонус мышц и обладает противосудорожной активностью.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. Начальная доза 0,005—0,01 г, средняя разовая доза 0,02—0,03 г 3—4 раза в день, суточная доза в пределах 0,03—0,09 г.

Побочное действие. Сухость во рту, сонливость, вялость, мышечная слабость, расстройство аккомодации, возможны аллергические реакции и диспептические явления.

Противопоказания. Острые заболевания печени и почек, миастения.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (1—25)

Препарат под названием «Тазепам» (Tazepam) в таблетках по 0,01 г, в упаковке 50 штук (1—25), поступает из ПНР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности нозепама 2 года, тазепама 3 года.

НОНАХЛАЗИН (Nonachlazinum). 2-Хлор-10(3-[1,4-Диазацикло-(4,3,0)-нонанил-4]-пропионил)-2-фенотиазина дигидрохлорид.

Фармакологическое действие. Увеличивает кровоток и улучшает кровоснабжение сердца, а также обладает спазмолитическими свойствами, устраняя спазмы мускулатуры кишечника.

Показания к применению. Ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда с постинфарктной стенокардией.

Способ применения и дозы. Внутрь за час до еды по 0,03 г 3—4 раза в день; суточная доза может быть увеличена до 0,18—0,24 г Курс лечения 3—4 нед.

Противопоказания. Выраженные нарушения функции печени и почек, одновременное сочетание с β -адреноблокаторами.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,03 г, в упаковке 100 штук (5—60).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

НОН-ОВЛОН (Non-Ovlon). Состав 1 драже: норэтистерона ацетат 0,001 г, этинилэстрадиол 0,00005 г.

Фармакологическое действие. Оказывает угнетающее влияние на гонадотропную функцию гипофиза (норэтистерона ацетат уменьшает выделение лютеинизирующего гормона, а этинилэстрадиол — фолликулостимулирующего), что тормозит овуляцию.

Показания к применению. В качестве противозачаточного средства, а также при дисфункциональных маточных кровотечениях, функциональном бесплодии, недоразвитии матки.

Способ применения и дозы. Как контрацептивное средство назначают внутрь по 1 драже ежедневно в течение 21 дня, начиная с 5-го дня менструального цикла. Препарат целесообразно принимать вечером после еды (желательно в один и тот же час).

Побочное действие. В начале лечения возможны тошнота, увеличение массы тела, нагрубание молочных желез.

Противопоказания. Беременность, угрожающий аборт, опухоли, склонность к тромбозам, отосклероз, цирроз печени, гепатит.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 21 штука (0—96).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

НОРАДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТ (Noradrenalini hydrotartgas). 1-1-(3,4-Диоксифенил)-2-аминоэтанола гидротартрат. Синонимы: Arterenol, Norexadrine.

Фармакологическое действие. Стимулирует преимущественно α -адренорецепторы. По сравнению с адреналином оказывает более сильное вазопрессорное действие, в меньшей степени стимулирует сокращения сердца; оказывает слабое бронхолитическое влияние.

Показания к применению. Острое падение АД при травмах, хирургических вмешательствах, отравлениях, кардиогенном шоке средней тяжести, иногда при внутренних кровотечениях и др.

Способ применения и дозы. Внутривенно (капельно) 2—4 мг препарата (1—2 мл 0,2% раствора) в 500 мл 5% раствора глюкозы (под контролем АД).

Побочное действие. При быстром введении тошнота, головная боль, озноб, сердцебиение; при попадании под кожу некрозы (поэтому необходим постоянный контроль положения иглы в вене).

Противопоказания. При фторотановом наркозе. Необходима осторожность при выраженном атеросклерозе, недостаточности кровообращения, полной атриовентрикулярной блокаде.

Форма выпуска и цена. По 1 мл 0,2% раствора, в упаковке 10 штук (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

НОРАКИН (Norakin). 1-Фенил-1 [бицикло- (2,2,2)-гептен-2-ил-5]-3-(N-пиперидино)-пропанола-1 гидрохлорид. Синонимы: Akineton, Biperiden.

Фармакологическое действие. Оказывает корригирующее действие при паркинсонизме и треморе.

Показания к применению. Паркинсонизм различной этиологии, спастическая кривошея и др., корректор нейролептической терапии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,001—0,002 г 2—3 раза в день; при необходимости дозу повышают до 0,005—0,01 г/сут.

Побочное действие. Головная боль, головокружение, тошнота.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 100 штук (2—10).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

НОРКОЛУТ (Norcolut). Синоним: Norethisterone, Anovule, Anzolan, Normoluton.

Фармакологическое действие. Гестагенный гормональный препарат, назначаемый перорально.

Показания к применению. Дисфункциональные маточные кровотечения, предменструальный синдром, расстройства цикла, сопровождаемые укорочением секреторной фазы, кистозная glandулярная гиперплазия эндометрия, эндометриоз, мастодиния, аденомиоз.

Способ применения и дозы. В зависимости от заболевания норколут имеет различные схемы назначения и дозировки. При менструальном синдроме, мастодинии, а также нерегулярных циклах препарат назначают по 1—2 таблетки в сутки от 16-го до 25-го дня цикла.

Допустимо совместное назначение норколута с одним из эстрогенных гормонов.

При дисфункциональных маточных кровотечениях, кистозной glandулярной гиперплазии эндометрия, в том случае если функциональный характер кровотечения подтвержден гистологическим анализом, проведенным в течение первых 6 мес, норколут назначают для прекращения кровотечения на протяжении 6—12 дней по 1—2 таблетки, а для предупреждения рецидивов кровотечения — в той же дозе от 16-го до 25-го дня цикла.

При эндометриозах, аденомиозах препарат назначают в течение 6 мес по 1 таблетке в сутки с 5-го по 25-й день цикла или же по схеме постоянного курса, начиная с $\frac{1}{2}$ таблетки в сутки, на 5-й день цикла во избежание маточных кровотечений постепенно с осторожностью повышают дозу на $\frac{1}{2}$ таблетки в каждые 2—3 нед в течение 4—6 мес.

Побочное действие. Возможна тошнота, исчезающая самостоятельно в последующие циклы. Иногда возникают отек, аллергические кожные реакции, парестезия, утомляемость, нарушение функции желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания не выявлены. Однако тактика назначения препарата должна быть тщательно взвешена, особенно в случае постоянного и длительного применения норколута при гепатите, расстройстве функции печени, склонности к тромбозам, раке молочной железы и половых органов.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (1—22).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

НОРСУЛЬФАЗОЛ (Norsulfazolum). 2-(пара-Аминобензолсульфамидо)-тиазол. Синонимы: Cibazol, Sulphasol.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Показания к применению. Пневмония, церебральный менингит, гонорея, стафилококковый и стрептококковый сепсис, дизентерия и др.

Способ применения и дозы. Внутрь. При пневмонии и менингите на первый прием 2 г, затем по 1 г каждые 4—6 ч (курсовая доза 20—30 г); при стафилококковых инфекциях на первый прием 3—4 г, затем по 1 г 4 раза в день в течение 3—6 дней. При лечении дизентерии по 6—4—3 г/сут по специальной схеме. Детям дозы уменьшают соответственно возрасту. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Побочное действие. Возможны диспептические явления, аллергические реакции, лейкопения, невриты, нарушение функций почек (кристаллурия).

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03,6), таблетки, в упаковках 10 штук по 0,25 г (0—10) и по 0,5 г с риской (0—19).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 10 лет.

НОРСУЛЬФАЗОЛ-НАТРИЙ (Norsulfazolum-natrium). Натриевая соль норсульфазола. Синонимы: Norsulfazolum solubile, Sulfathiazolum sodium.

Применение. Обладает свойствами, аналогичными норсульфазолу, и применяется в тех же случаях, а также при инфекционных забо-

леваниях глаз. Вводят внутривенно при необходимости создания в крови высокой концентрации препарата по 10—20 мл 5—10% раствора. В офтальмологии применяют 10% раствор по 2 капли 4 раза в день.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для норсульфазола.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03,6).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

НОРЭТИСТЕРОН (Norethisteron). В качестве действующего вещества содержит синтетический прогестаген норэтистерона. Синонимы: Norlutate, Norlutin acetate.

Фармакологическое действие. Является синтетическим гестагенным гормональным препаратом, оказывает эффективное действие на эндометрий и тормозит овуляцию.

Показания к применению. Вторичная аменорея, дисфункциональные кровотечения, полименорея с укороченной фазой желтого тела, эндометриоз, рак эндометрия, мастодиния и диффузная мастопатия.

Способ применения и дозы. Применяют перорально. В зависимости от вида заболевания норэтистерон имеет разные схемы применения. При вторичной аменорее назначают по 5 мг препарата в течение 2 последующих дней. При дисфункциональных кровотечениях — в течение 10 дней ежедневно по 5 мг норэтистерона + 0,05 мг местранола; при эндометриозе — начиная с 5-го дня цикла ежедневно по 10 мг препарата в течение нескольких месяцев.

Противопоказания. Беременность, нарушение функции печени.

Форма выпуска и цена. Упаковка, содержащая 21 драже по 0,5 мг (0—15).

Условия хранения. Обычные. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

НО-СПА (No-spa). 6,7,3',4'-Тетразтокси-1-бензал-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид. Синоним: Drotaverium.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное спазмолитическое действие.

Показания к применению. Спазм желудка и кишечника, спазматические запоры, приступы желчно- и мочекаменной болезни, стенокардия.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,04—0,08 г 2—3 раза в день; внутривенно (медленно) 2—4 мл 2% раствора, при необходимости внутриаартериально (облитерирующий эндартериит).

Побочное действие. Головокружение, сердцебиение, потливость, чувство жара, аллергический дерматит.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,04 г, в упаковке 100 штук (1—22), ампулы емкостью 2 мл, содержащие 0,04 г препарата, в упаковке 50 штук (2—80).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

НОФЕЛАН (Nofelan). Ферментативный гидролизат белка со значительно пониженным содержанием фенилаланина, изготавливаемый из белков коровьего молока, содержащий соответствующее количество всех аминокислот, необходимых для питания больных фенилкетонурией. Обогащен витаминами и минеральными солями.

Показания к применению. Применяют исключительно для лече-

ния детей, больных фенилкетонурией в возрасте старше 1 года. Лечение проводят под постоянным контролем уровня фенилаланина в крови. Диету, назначаемую на базе нофелана, содержащую малое количество фенилаланина, следует пополнять углеводами и жирами в количествах, соответствующих потребностям здорового ребенка.

Способ применения и дозы. Суточную дозу дают в 2—3 приема. Дозу рассчитывают индивидуально по содержанию в крови фенилаланина.

Побочное действие. Рвота, тошнота и нежелание принимать нофелан, в исключительных случаях, особенно у детей старшего возраста, непереносимость препарата.

Противопоказания. Нофелан не назначают детям в возрасте до 1 года из-за отсутствия жиров и углеводов. Препарат не применяют при других заболеваниях, кроме фенилкетонурии.

Форма выпуска и цена. Порошок. Упаковка 400 г (24—00).

Условия хранения. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ОБЛЕКОЛ (Oblecolum). Коллагеновая пленка с облепиховым маслом. В 1 г пленки содержится 0,01 г (1%) облепихового масла.

Фармакологическое действие. Оказывает ранозаживляющее действие (стимулирует репаративные процессы в ране, способствует оздоровлению и росту грануляций, ускоряет эпителизацию).

Показания к применению. Применяют для лечения различных ран: скальпированных, послеоперационных, поверхностных ожоговых ран II и III степени (при подготовке их к дерматопластике), ссадин, трофических язв.

Способ применения и дозы. Наружно. После санации раны накладывают облекол. Препарат стерильно извлекают из полиэтиленового пакета, вырезают пленку по размеру раневой поверхности, пинцетом помещают ее на 10—20 с в изотонический раствор натрия хлорида или раствор фурацилина и накладывают на раневую поверхность, плотно прижимая ее ко дну раны. Поверх пленки накладывают обычную асептическую повязку. Смену повязки проводят через 2—3 дня. В зависимости от характера и степени тяжести раневого процесса на курс лечения требуется от 3 до 15 аппликаций.

Побочное действие. В первые часы наложения пленки возможны ощущения боли и жжение раны.

Противопоказания. Профузное кровотечение и обильное гнойное отделяемое из раны.

Форма выпуска и цена. Пленки стерильные, упакованные в полиэтиленовые пакеты по 10 штук размером 5·5 см (2—00) и 10·10 см (4—00).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ОБЛЕПИХОВОЕ МАСЛО (Oleum Hippophae). Получают из плодовой мякоти облепихи. Содержит смесь каротинов и каротиноидов (180 мг%), токоферолы (110 мг%) и глицериды олеиновой, линолевой, пальмитиновой и стеариновой жирных кислот.

Применение. Наружно при ожогах, пролежнях, лучевых поражениях кожи, кольпитах (курс лечения 10—15 процедур), эндоцервикитах и эрозиях шейки матки (курс лечения 8—12 процедур). Внутрь назначают при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, поражениях пищевода.

Форма выпуска и цена. Во флаконах темного стекла по 100 мл (6—74).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности $1\frac{1}{2}$ года.

ОВИДОН (Ovydon). Этинилэстрадиол.

Фармакологическое действие. Противозачаточное средство для перорального применения.

Показания к применению. В качестве противозачаточного средства.

Способ применения и дозы. Как контрацептивное средство начинают внутрь по 1 драже ежедневно в течение 21 дня, начиная с 5-го дня менструального цикла. Препарат целесообразно принимать вечером после еды (желательно в один и тот же час).

Побочное действие. В начале лечения возможны тошнота, увеличение массы тела, нагрубание молочных желез.

Противопоказания. Опухоли, склонность к тромбоэмболиям, отосклероз, цирроз печени, гепатит.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 21 штука (0—96).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ОДУВАНЧИКА КОРЕНЬ (Radix Taraxaci). Содержит горький гликозид (тараксацин), смолы, инулин (до 40%) и другие вещества.

Применение. Как горечь для возбуждения аппетита, как желчегонное при запорах в виде настоя (1 чайная ложка на стакан кипятка) по $\frac{1}{4}$ стакана за 30 мин до еды 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Корень одуванчика цельный и резаный (1 кг 3—00).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

ОКСАЗИЛ (Oxazylum). N-Био (2-диэтиламиноэтил)-оксамидабис-(о-хлорбензил-хлорид). Синонимы: Ambenonii chloridum, Mysuran chloride.

Фармакологическое действие. Антихолинэстеразное средство.

Показания к применению. Миастения, парезы и параличи после травм, менингита и энцефалита; восстановительный период после полиомиелита, боковой амиотрофический склероз; периферический паралич лицевого нерва.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,001—0,01 г после еды 2—4 раза в день. Высшая разовая доза 0,025 г; суточная 0,05 г.

Побочное действие. Гиперсаливация, обильное потоотделение, диспептические явления, частое мочеиспускание, нарушение зрения, головная боль, головокружение, подергивание мышц языка и скелетной мускулатуры.

Противопоказания те же, что и для прозерина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 50 штук (0—14).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ОКСАФЕНАМИД (Oxaphenamidum). пара-Оксафенилсалициламид. Синоним: Driol.

Фармакологическое действие. Усиливает образование и выделение желчи, уменьшает спазмы желчных путей; понижает содержание холестерина в крови.

Показания к применению. Как желчегонное средство при хронических холециститах, холангитах, желчнокаменной болезни и др.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 0,25—0,5 г 3 раза

в день в течение 15—20 дней; при необходимости курс лечения продолжают и повторяют.

Побочное действие. Иногда послабляющее действие.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (0—17).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ОКСАЦИЛЛИНА НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (*Oxacillinum-natrium*). Моногидрат натриевой соли 3-фенил-5-метил-4-изоксазолилпенициллина. Синонимы: Cryptocillin, Resistopen.

Фармакологическое действие. Эффективен в отношении пеницилиназобразующих микроорганизмов, устойчивых к бензилпенициллину и феноксиметилпенициллину. Сохраняет активность в кислой среде желудка. Хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. Выделяется в больших количествах почками. Не обладает кумулятивным свойством. Малотоксичен.

Показания к применению. Инфекции, вызванные пеницилиназобразующими стафилококками, устойчивыми к бензилпенициллину и феноксиметилпенициллину (септицемия, пневмония, эмпиема, абсцессы, флегмоны, холецистит, пиелит, цистит, остеомиелит, послеоперационные раневые инфекции, инфицированные ожоги и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь назначают новорожденным и недоношенным детям в суточной дозе 90—150 мг/кг, детям в возрасте до 3 мес 200 мг/кг, от 3 мес до 2 лет 1 г, от 2 до 6 лет 2 г; детям старше 6 лет и взрослым по 0,25—0,5 г (до 1 г) 4—6 раз в сутки за 1 ч до еды или через 2—3 ч после еды. Средняя суточная доза 3 г. При тяжелых инфекциях дозы увеличивают до 6—8 г/сут.

Внутримышечно вводят в сутки новорожденным и недоношенным детям 20—40 мг/кг, детям в возрасте до 3 мес 60—80 мг/кг, от 3 мес до 2 лет 1 г, от 2 до 6 лет 2 г, старше 6 лет и взрослым 2—4 г.

Побочное действие. Аллергические реакции; при приеме внутрь нарушения желудочно-кишечного тракта (тошнота, рвота, понос).

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к препаратам группы пенициллина и аллергические заболевания.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 20 штук (1—82); капсулы по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—97); во флаконах по 0,25 г (0—23) и 0,5 г (0—44) в комплекте с растворителем 2 мл (1:1).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности. Ампулы 2 года; таблетки и капсулы 3 года.

ОКСИДЕВИТ (*Oxidevitum*). 9,10-Секохолестатриен-5Z, 7E, 10(19)-диол-1 α , 3 β . Синонимы: 1 α -оксисолекальциферол; 1 α -оксивитамин D₃; 1 α -кальцидиол; 1 α ОНD₃.

Фармакологическое действие. Является синтетическим аналогом 1 α , 25-дигидроксивитамина D₃ — метаболита витамина D₃, образующегося в почках и осуществляющего основные функции витамина D в организме.

Оксидевит регулирует обмен кальция и фосфора, стимулирует всасывание кальция и фосфора в кишечнике, их реабсорбцию в почках. Обладает антирахитической активностью более высокой, чем у витамина D.

Нормализует фосфорно-кальциевый обмен.

Подобно витамину D, оксидевит в дозах, превышающих физио-

логическую потребность, может оказывать токсическое действие. Препарат токсичнее витамина D, однако в отличие от него не кумулирует в организме, а подвергается быстрому катаболизму и выведению, поэтому при прекращении поступления препарата гиперкальциемия обычно проходит самостоятельно.

Показания к применению. Применяют при заболеваниях и состояниях, сопровождающихся различными остеопатиями и требующих коррекции фосфорно-кальциевого обмена. Назначают при рахите и рахитоподобных заболеваниях: витамин D-резистентном рахите, почечно-тубулярном ацидозе, болезни Дебре — де Тони — Фанкони, витамин D-зависимом рахите, а также при несовершенном костеобразовании.

Оксидевит показан при заболеваниях почек, сопровождающихся нарушением метаболизма витамина D и минерального обмена, при хронической почечной недостаточности в терминальной стадии, находящимся на лечении гемодиализом с целью предупреждения ренальной остеодистрофии.

Назначают также с профилактической целью больным после трансплантации почки. Показан при костной патологии (остеопороз и остеомалация) различного генеза: климактерический, инволюционный и ювенильный остеопороз, стероидные остеопатии; послеоперационная гиперпаратиреоидная остеодистрофия, гипокальциемия при гипопаратиреозе и псевдогипопаратиреозе, тиреотоксикозе, а также при остеопорозах, связанных с нарушением всасывания в кишечнике.

Способ применения и дозы. Применяют внутрь независимо от приема пищи.

Детям при рахитоподобных заболеваниях назначают 0,0005—0,003 мг/сут в зависимости от возраста и массы тела в течение 2—3 мес, иногда до 1 года.

При рахите применяют по 0,001 мг/сут ежедневно в течение 10 дней. Проводят 3 курса с перерывом между ними 2 нед.

При хронической почечной недостаточности (ХПН) детям, находящимся на лечении гемодиализом, с целью купирования остеодистрофии назначают по 0,001 мг/сут с одновременным применением витамина D₂ по 2000 МЕ ежедневно в течение длительного времени.

Взрослым при ХПН, находящимся на гемодиализе, назначают 0,001—0,002 мг/сут ежедневно или через день с последующим снижением дозы до 0,0005 мг в зависимости от нормализации содержания кальция в крови и активности щелочной фосфатазы.

Курсы по 2—3 мес рекомендуется повторять 2—3 раза в году.

При ХПН требуется предварительная коррекция гиперфосфатемии.

Больным после трансплантации почек с профилактической целью назначают по 0,00025—0,001 мг/сут ежедневно или через день.

При костной патологии (остеопороз, остеомалация) различного генеза препарат применяют по 0,0005—0,003 мг/сут в течение длительного времени (от 2—3 мес до 1 года и более).

Терапию оксидевитом необходимо проводить под постоянным контролем содержания кальция и фосфора в крови, а также активности щелочной фосфатазы (при ХПН — еженедельный контроль).

Побочное действие. Возможна аллергическая реакция, а при передозировке — гиперкальциемия, которая обычно проходит через 2—3 дня после отмены препарата. Повторно препарат назначают в меньших дозах.

Противопоказания. Гиперкальциурия (уролитиаз).

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,001 мг (темно-желтого

цвета) по 50 штук в упаковке (0—46), 0,0005 мг (коричневого цвета) по 50 штук в упаковке (0—24) и 0,00025 мг (красного цвета) по 50 штук в упаковке (0—13).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре $+10^{\circ}\text{C}$.

Срок годности 2 года.

ОКСИКОБАЛАМИН (Oxycobalaminum). Со α [α -(5,6 диметилбензимидазолил)]-Со^{II}-оксикобамида гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Являясь метаболитом цианокобаламина (витамина В₁₂), он участвует в обмене углеводов, белков и липидов, в синтезе лабильных метильных групп, в образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот, восстановлении сульфгидрильных соединений в эритроцитах. Стимулирует функцию костного мозга и нормализует кроветворение.

Показания к применению. Хронические анемии, протекающие с дефицитом витамина В₁₂ (независимо от причин), неврологические заболевания (полиневриты, радикулиты, боковой амиотрофический склероз и рассеянный склероз), при комплексной терапии больных сахарным диабетом с диабетической периферической нефропатией, при некоторых кожных заболеваниях (псориаз и др.).

Способ применения и дозы. Внутримышечно или подкожно. При неврологических заболеваниях вводят в суточной дозе 0,0002 г (200 мкг) — 0,0005 г (500 мкг) ежедневно 10—20 дней; в комплексной терапии кожных заболеваний в суточной дозе 0,0002 г (200 мкг) ежедневно 15—20 дней, в тяжелых случаях — 0,0005 г (500 мкг) через день 10 дней. При В₁₂-дефицитных анемиях по 0,0001 г (100 мкг) ежедневно или через день 20—25 дней.

Длительность лечения и назначение повторных курсов зависят от характера заболевания и эффективности лечения.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции.

Противопоказания. Эритремия и эритроцитоз, доброкачественные и злокачественные новообразования, за исключением случаев, сопровождающихся мегалобластической анемией и дефицитом витамина В₁₂.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,005% раствора, в упаковке 10 штук (0—82).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ОКСИЛИДИН (Oxylidinum). 3-Бензоил-оксихинуклидина гидрохлорид. Синоним: Benzoclidini hydrochloridum.

Фармакологическое действие. Дает седативный и гипотензивный эффект, усиливает действие снотворных, наркотических, анагезирующих и местноанестезирующих средств.

Показания к применению. Нерезко выраженные депрессии различного генеза, психопатии и психоподобные состояния, невротические и неврозоподобные расстройства с повышенной возбудимостью, психической напряженностью, нарушением сна, психические расстройства на фоне органической недостаточности центральной нервной системы различной этиологии, при гипертонической болезни с церебральными нарушениями.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02—0,06 г на прием до 0,2—0,3 г/сут; внутримышечно по 1 мл 2% раствора 2 раза в день, при необходимости дозу увеличивают до 4—6 мл 5% раствора в сутки.

Побочное действие. При повышенной чувствительности к препарату возможны сухость во рту, тошнота, жажда, полиурия, ощущение легкого опьянения, кожные высыпания.

Противопоказания. Выраженная гипотония, заболевания почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. По 0,02 г, в упаковках 100 таблеток (1—77) и ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук 2% раствора (0—42) и 5% раствора (0—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 2 года, таблетки 5 лет.

ОКСИПРОГЕСТЕРОНА КАПРОНАТ (*Oxyprogesteroni caproas*). Прегнен-4-ол-17 α -дион-3,20-капронат. Синонимы: Primolut — Depot, Progesterone — retard.

Фармакологическое действие. Синтетический аналог прогестерона: обладает такими же биологическими свойствами.

Показания к применению. Привычный и угрожающий выкидыш; предупреждение выкидыша при оперативном вмешательстве во время беременности; аменорея и полименорея.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 0,5—2 мл 12,5% масляного раствора 1 раз в неделю.

Побочное действие. Тахикардия при длительном применении больших доз.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 12,5% масляного раствора, в упаковке 10 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ОКСИТОЦИН (*Oxytocin*). Полипептидный гормон задней доли гипофиза.

Фармакологическое действие. Вызывает сильные сокращения мускулатуры матки (особенно беременной).

Показания к применению. Для стимулирования родовой деятельности, при гипотонических маточных кровотечениях в послеродовом периоде.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно по 1 мл в 500 мл 5% раствора глюкозы; при слабой родовой деятельности и затяжных родах внутримышечно или в шейку матки 0,5—1 мл.

Побочное действие. Возможны резкие схватки с развитием внутриматочной гипоксии.

Противопоказания. Угрожающий разрыв матки; поперечное и косое положение плода, несоответствие величины головки плода размерам таза.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл (5 ЕД), в упаковке 5 штук (0—48).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ОКСИФЕРРИСКОРБОН НАТРИЯ (*Oxyferriscorbone sodique*). Состав: комплекса ферри-феро-2,3-дигидро-L-гулоната натрия 15 мг, комплекса железа с алоксанатом натрия 15 мг.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, пептическая язва тонких кишок и пищевода.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 30—60 мг в течение 15—20 дней.

Форма выпуска и цена. Порошок для инъекций по 0,03 г во флаконе (0—10).

Срок годности 3 года.

Поставляется из капиталистических стран.

ОКСИЦЕЛОДЕКС (Oxycelodexum). Кровоостанавливающий пломбировочный материал, состоящий из порошка окисленной целлюлозы, полиглюкина и воды.

Показания к применению. Кровотечения из мелких кровеносных сосудов при чрескожной пункционной биопсии печени и чрескожной чреспеченочной гепатохолангиографии, а также кровотечения после экстракции зубов.

Способ применения и дозы. Оксицелодекс готовят непосредственно перед применением. Строго соблюдая правила асептики, полиглюкин с помощью шприца вливают во флакон с порошком окисленной целлюлозы и энергично встряхивают в течение 3—5 мин до получения однородной пастообразной массы. Чтобы избежать комкообразования или прилипания порошка ко дну флакона, следует в момент введения полиглюкина флакон с порошком держать в наклонном положении. Затем препарат переносят шпателем в шприц для пункционной биопсии и вводят в пункционный канал.

При кровотечении после экстракции зубов оксицелодекс шпателем помещают в зубную ямку и прижимают марлевой салфеткой. Как правило, препарат применяют однократно.

Количество оксицелодекса, получаемого из одной упаковки, достаточно для применения 1—2 больным. Препарат не раздражает окружающие ткани и не вызывает токсических явлений.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 2,5 г порошка окисленной целлюлозы и ампулы по 10 мл 20% раствора полиглюкина (0—70).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре от -10 до $+5^{\circ}\text{C}$.

Срок годности 2 года.

«ОКСИЦИКЛОЗОЛЬ» (Oxycyclosolum). Состав: окситетрациклина гидрохлорида 0,3 г, преднизона 0,1 г, пентола 3 г, пропеллента 70 г.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное, антиаллергическое и антимикробное действие.

Показания к применению. Ожоги и инфицированные раны, размер которых не превышает 15—20 см².

Способ применения. Наносят на пораженные кожные покровы ежедневно или 2—3 раза в неделю.

Противопоказания. Обширные гранулирующие раны, повышенная чувствительность к тетрациклинам, грибковые поражения кожи.

Форма выпуска и цена. Аэрозоль в баллоне емкостью 70 г (1—80).

В ПНР производится оксикорт аэрозоль (1—80). Содержит окситетрациклина гидрохлорида 0,3 г, гидрокортизона 0,1 г и растворителя до 75 г.

Условия хранения. В защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 1 год.

ОКСОДОЛИН (Oxodolinum). 1-Оксо-3-(3'-сульфамойл 4'-хлорфенил)-3-оксиизоиндолин. Синонимы: Hygroton, Chlortalidon.

Фармакологическое действие. Диуретическое (салуретическое) средство пролонгированного действия с умеренным натрийуретическим эффектом. Оказывает также гипотензивное действие. Относится к группе сульфаниламидов. Диуретический эффект начинается через 4—6 ч и длится более суток.

Показания к применению. Взрослым в качестве диуретического (салуретического) средства при застойных явлениях в малом и большом круге кровообращения; циррозе печени с портальной гипертензией, нефрозах и нефритах (за исключением тяжелых прогрес-

сирующих форм с уменьшением скорости клубочковой фильтрации); токсикозе беременных (нефропатия, отеки, эклампсия); предменструальном синдроме, несахарном мочеизнурении, диспротеинемических отеках, ожирении. Используется при гипертонической болезни и симптоматических гипертониях. Возможна комбинация с другими салуретиками (фуросемид, триамтерен, верошпирон и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь обычно утром до еды. Дозы подбирают индивидуально в зависимости от тяжести заболевания и оказываемого эффекта. В качестве диуретического средства разовая доза колеблется от 0,025 до 0,1 г. Возможна комбинация с быстродействующим диуретиком — фуросемидом; при гипертонической болезни и симптоматических гипертониях назначают по 0,025—0,1 г один раз в день (утром), чаще с резерпином. Параллельно целесообразно назначать препараты калия внутрь.

Побочное действие. Высокие дозы могут привести к развитию гипокалиемии, сопровождающейся изменениями на ЭКГ, слабости, головокружения, головной боли, тошноты. Возможны диспептические явления, у больных диабетом повышение уровня сахара в крови, гиперурикемия с клиническими признаками подагры.

В процессе лечения оксодолином необходим контроль за уровнем мочеотделения, электролитным составом крови, АД.

Противопоказания. Гипокалиемия, тяжелые формы нефрозов и нефритов, острая почечная недостаточность с анурией, печеночная кома, острый гепатит, тяжелые формы сахарного диабета и подагры.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (2—27).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ОКСОЛИНОВАЯ МАЗЬ (Unguentum Oxolini). 1,2,3,4-Тетрагидро-1,2,3,4-тетраоксинафталина дигидрат.

Фармакологическое действие. Действующим веществом мази является оксолин, обладающий противовирусной активностью в отношении вируса гриппа и вируса герпеса простого.

Показания к применению. Вирусные заболевания глаз, кожи, вирусные риниты. С профилактической целью применяется при гриппе. Для лечения пузырькового и опоясывающего лишая, бородавок, контактного моллюска, герпетиформного дерматита Дюринга, чешуйчатого лишая.

Способ применения и дозы. Наружно при лечении аденовирусного кератоконъюнктивита, вирусных кератитов (за веко 0,25% мазь 1—3 раза в день). Для лечения вирусного ринита смазывают слизистую оболочку носа 0,25% мазью 2—3 раза в день в течение 3—4 дней, а для профилактики гриппа 2 раза в день в период подъема и максимального развития эпидемической вспышки гриппа (на протяжении 25 дней) или при контакте с больным гриппом.

При простом, пузырьковом и опоясывающем лишае, контактно-моллюске и других кожных заболеваниях наносят на поврежденную кожу 3% мазь 2—3 раза в день в течение 2 нед — 2 мес.

Побочное действие. Скоропроходящее чувство жжения.

Форма выпуска и цена. 0,25% мазь в упаковке по 10 г (0—20), 3% мазь в упаковке по 30 г (0—56).

Срок годности 2 года.

ОКТИЦИЛ (Octicylum). 2-Октилциклопропан-карбоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Оказывает фунгистатическое и фунгицидное действие.

Показания к применению. Различные формы эпидермофитии и руброфитии, для лечения отрубевидного лишая, эритразмы.

Способ применения и дозы. Наружно. Мазь наносят на пораженный участок кожи 2 раза в день, ежедневно. Курс лечения продолжается 4—8 нед. При дисгидротической форме эпидермофитии вначале устраняют острые воспалительные явления, затем смазывают 1% спиртовым раствором пораженные участки кожи 2 раза в день. На ночь смазывают мазью и накладывают марлевую повязку.

Форма выпуска и цена. 1% спиртовой раствор по 200 мл во флаконе (3—52), 1% мазь по 50 г в банках или тубах (1—00).

Условия хранения. Мазь в обычных условиях, раствор в прохладном месте.

Срок годности. Раствор 3 года, мазь 2 года.

ОКТЭСТРОЛ (Octoestrolum). 2,4-ди-(пара-Оксифенил)-3-этилгексан. Синоним: Octofolin.

Фармакологическое действие. Эстрогенный гормон.

Показания к применению. Недоразвитие или увядание половых органов и молочных желез, нарушение менструального цикла, климактерические и посткастрационные расстройства, бесплодие, слабая родовая деятельность, перенесенная беременность и др.; рак предстательной железы.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,001 г 1 раз в день.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении синэстрола.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (0—72).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ОЛАЗОЛЬ (Olasolum). Комбинированный препарат, аэрозоль состава: облепиховое масло, анестезин, левомицетин, кислота борная.

Показания к применению. Инфицированные раны, ожоги, трофические язвы, микробная экзема, зудящие дерматиты.

Способ применения и дозы. На раневую поверхность препарат наносят равномерным слоем 1—4 раза в сутки ежедневно или через день. Перед применением баллон встряхивают 10—15 раз. Пену наносят с расстояния 1—5 см. Нельзя пользоваться вблизи от огня.

Противопоказания. Непереносимость ингредиентов, входящих в его состав.

Форма выпуска и цена. В аэрозольных баллонах по 60 г (2—00).

Условия хранения. Вдали от огня и отопительных приборов при комнатной температуре. Следует оберегать от ударов, нельзя разбивать.

Срок годности 2 года.

ОЛЕАНДОМИЦИНА ФОСФАТ (Oleandomycini phosphas). Получен из культуральной жидкости штамма *Streptomyces antibioticus*. Синонимы: Amimycin, Oleandocyn.

Фармакологическое действие. По спектру действия подобен эритромицину. Активен в отношении грамположительных микроорганизмов, особенно стафилококков, стрептококков и пневмококков.

Хорошо всасывается в кровь, легко диффундирует в органы и биологические жидкости организма. Не обладает кумулятивным свойством. Малотоксичен.

Показания к применению. Пневмония, скарлатина, дифтерия, ангина, сепсис, тонзиллит, ларингит, флегмоны, гнойный холецистит,

остеомиелит, стафилококковый, стрептококковый и пневмококковый сепсис и другие заболевания, вызванные чувствительными к нему микроорганизмами.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,25—0,5 г/сут в 4—6 приемов. Высшая суточная доза для взрослых 2 г. Для детей до 3 лет 0,02 г/кг, от 3 до 6 лет 0,25—0,5 г, от 6 до 14 лет 0,5—1 г, старше 14 лет 1—1,5 г/сут. Курс лечения 5—7 дней.

Побочное действие. Аллергические реакции (кожный зуд, крапивница, ангионевротический отек).

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к препарату, поражение паренхимы печени.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, 0,125 г (125 000 ЕД), в упаковке 25 штук (1—20), диски по 15 мкг, в упаковке 100 штук (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

ОЛЕТЕТРИН (Oletetrinum). Состав: тетрациклина 2 части, олеандомицина 1 часть. Синонимы: Sigmamycin, Tetraolean.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия. Один из его компонентов — тетрациклин — действует на грамотрицательные и грамположительные микробы, риккетсии, крупные вирусы и некоторые простейшие, наличие в препарате олеандомицина определяет его активность в отношении ряда грамположительных микроорганизмов.

Не обладает кумулятивным свойством. Хорошо всасывается, быстро создавая терапевтические концентрации в тканях и жидкостях организма. Малотоксичен.

Показания к применению. Очаговая и крупозная пневмония, бронхиты, синуситы, бронхоэктатическая болезнь, отит, различные септические процессы, рожистое воспаление, ангина, гнойный менингит, инфекции мочеполового тракта, гонорея, туляремия, бруцеллез и др.

Способ применения и дозы. Внутрь в течение 5—14 дней по 250 мг 4—6 раз в сутки; детям с массой тела до 10 кг назначают 25 мг/(кг·сут), от 10 до 15 кг — 250 мг/сут, от 15 до 20 кг — 375 мг, от 20 до 30 кг — 500 мг, от 30 до 40 кг — 725 мг, от 40 до 50 кг — 1 г/сут. Внутримышечно по 100 мг 2—3 раза в сутки; детям вводят 10—20 мг/кг в 2 приема. Внутривенно по 500 мг 2 раза в сутки, детям 15—25 мг/кг в 2 приема.

Побочное действие. Тошнота, рвота, стоматит, аллергические сыпи.

Противопоказания. Нарушения функции печени; с осторожностью применять больным с повышенной индивидуальной чувствительностью к тетрациклину и олеандомицину.

Форма выпуска и цена. Таблетки 0,125 г, в упаковке 12 штук (0—25), капсулы по 0,25 г, в упаковке 20 штук (0—87), мазь в тубах по 15 г (0—11).

По импорту препарат поступает под названием «Тетраолеан» (сигмамицин) во флаконах для внутримышечных инъекций по 100 мг (0—51) и для внутривенного введения по 250 мг (1—25) и 500 мг (2—48).

Условия хранения. Список Б. В сухом помещении при температуре не выше 20° С.

Срок годности. Капсулы и таблетки 2 года; тетраолеан для внутримышечных инъекций 2 года, для внутривенных инъекций 3 года, мазь — 1 год.

ОЛИВОМИЦИН (Olivomycinum). Антибиотик, продуцируемый лучистым грибом *Actinomyces olivoreticuli*. В медицинской практике применяют натриевую соль оливомицина.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой активностью. При приеме внутрь плохо всасывается, при введении под кожу и внутримышечно вызывает инфильтраты. Существенного влияния на кроветворение не оказывает.

Показания к применению. Опухоли яичка (семинома, эмбриональный рак, тератобластомы) в стадии генерализации, тонзиллярные опухоли (лимфоэпителиомы, ретикулосаркомы, рак из клеток переходного эпителия, цитобластомы), ретикулосаркомы с поражением периферических узлов, меланомы в стадии диссеминации.

Способ применения и дозы. Ежедневно или через день. Внутривенно медленно (в течение 2—3 мин) или капельно. Лечение начинают с 0,002 г, при хорошей переносимости дозу постепенно доводят до 0,01 г. На курс (10—20 введений) требуется 0,1—0,2 г оливомицина. Детям вводят по 0,05—0,2 мг/кг. При благоприятных результатах через 3—4 нед курс лечения повторяют.

Побочное действие. Понижение или потеря аппетита, тошнота, рвота, повышение температуры, грибковые поражения слизистой оболочки полости рта.

Противопоказания. Терминальная стадия болезни, резкое истощение, тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы, тромбоцитопения.

Форма выпуска и цена. Порошок по 0,02 г во флаконе (0—30).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ОЛИМЕТИН (Olimetinum). Состав одной капсулы: масла мяты перечной 0,0085 г, масла терпентинного очищенного 0,01705 г, масла эфирного айрного 0,0125 г, масла оливкового 0,46025 г, серы очищенной 0,0017 г.

Фармакологическое действие. Оказывает спазмолитическое, желчегонное, а также мочегонное и противовоспалительное действие.

Показания к применению. Почечно- и желчнокаменная болезнь.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 2 капсулы 3—5 раз в день. С целью профилактики (после отхождения конкрементов) по 1 капсуле в день в течение длительного времени.

Противопоказания. Нарушения мочеотделения, острые и хронические гломерулонефриты, гепатиты, язвенная болезнь желудка.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,5 г, в упаковке 12 штук (0—26).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ОЛЬХИ СОПЛОДИЯ (ольховые шишки) (Fructus Alni). Содержат дубильные вещества, составной частью которых являются танин (около 2%) и галловая кислота (до 4%).

Применение. В качестве вяжущего средства при острых и хронических энтеритах и колитах в виде отвара (2 чайные ложки на стакан кипятка) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—24).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ОМНАДРЕН-250 (Omnadren-250). Синоним: Sustanon-250.

Фармакологическое действие. Комбинированный гормональный препарат — смесь разных эфиров тестостерона.

Применение. Мужчинам при недостаточной функции половых желез, женщинам при раке молочной железы. Вводят внутримышечно по 1 мл 1 раз в месяц.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для других препаратов тестостерона.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 5 штук (7—27), в упаковке по 1 ампуле (1—45).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ОМНОПОН (Omnopon). Смесь гидрохлоридов алкалоидов опия. Синонимы: Pantopon, Доморон и др.

Фармакологическое действие, показания к применению, побочное действие и противопоказания такие же, как для морфина. Назначают внутрь по 0,01—0,02 г, подкожно по 1 мл 1% или 2% раствора. Детям (старше 2 лет) в зависимости от возраста.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковках 10 штук 1% раствора (0—27) и 2% раствора (0—32).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ОПТИМОЛ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ (Optymol). Состав глазных капель: 1 мл содержит 2,5 мг (0,25%) или 5 мг (0,5%) тимолол-малеата. Синонимы: Timoptic, Timololmaleat.

Фармакологическое действие. Снижает внутриглазное давление, не влияя на размер зрачка или остроту зрения благодаря усилению аккомодации; у больных катарактой устраняет явления, связанные с неспособностью видеть вблизи области помутнения хрусталика, когда сужается зрачок. По сравнению с пилокарпином более эффективен с меньшими побочными реакциями.

Показания к применению. Для снижения повышенного внутриглазного давления при гипертензии, хронической открытоугольной глаукоме, глаукоме афакического глаза, включая больных, пользующихся контактными линзами.

Способ применения и дозы. Вводят в пораженный глаз по 1 капле 0,25% раствора в день. При неадекватной клинической картине вводят по 1 капле 0,5% раствора 2 раза в день.

Побочное действие. Обычно переносится хорошо; возможны слабое раздражение глаза, незначительное урежение частоты сердечных сокращений в покое; местные реакции гиперчувствительности.

Противопоказания. Гиперчувствительность к оптимолу.

Форма выпуска и цена. Глазные капли во флаконах по 5 мл 0,25% или 0,5% раствора (0,25% — 2—02; 0,5% — 4—02).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из Финляндии.

ОРАЗА (ГРАНУЛЫ) (Orazum).

Фармакологическое действие. Кислотоустойчивый комплекс амилолитических и протеолитических ферментов, способствующий перевариванию основных пищевых веществ.

Показания к применению. Гастриты с пониженной кислотностью, хронический гепатохолецистит, язвенная болезнь желудка с пониженной секрецией, подострый и хронический панкреатит, хронический спастический колит с склонностью к запорам.

Способ применения и дозы. Внутрь по $\frac{1}{2}$ —1 чайной ложке во время или сразу после еды 3 раза в день. Курс лечения 2—4 нед.

Побочное действие. У больных, страдающих диареей, возможно усиление поноса.

Форма выпуска и цена. Гранулы в банках по 100 г (3—40).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ОРАП (Ogar). 1-[1-[4,4-Бис-(пара-фторофенил)-бутил]-4-пиперидил]-2-бензимидазолинон. Синонимы: Origan, Pimozid.

Фармакологическое действие. Нейролептик, не вызывающий вегетативных реакций (гипотонии); оказывает широкое действие, подавляет галлюцинации и бредовые идеи, нормализует процессы мышления. Максимум действия наблюдается через 2 ч после приема препарата и длится 6 ч, полностью действие препарата прекращается через 24 ч.

Показания к применению. Параноидные состояния, психотические и невротические состояния с параноидной симптоматикой. Может применяться для амбулаторной терапии больных шизофренией и симптоматического лечения агрессивности и возбуждения при острых психозах.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке (1 мг) 1 раз в сутки (утром или вечером). Дозировка индивидуальная, начальная доза — 1 таблетка в сутки — может быть повышена до 8 таблеток (8 мг). Оптимальная суточная поддерживающая доза в среднем 5 таблеток (5 мг).

Побочное действие. При назначении больших доз препарата иногда наблюдаются экстрапирамидные расстройства (дрожь или ригидность). Эти явления исчезают при снижении дозы или назначении противопаркинсонических препаратов. В редких случаях отмечаются слюнотечение и потливость.

Противопоказания не установлены.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (3—52) и по 0,004 г, в упаковке 20 штук (5—62).

Условия хранения. При температуре 15—25° С.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ОРНИД (Ornidum). Орто-бромбензил-N-этил-N,N-диметиламмония бромид. За рубежом выпускают аналогичный препарат под названием Breytan.

Фармакологическое действие. Препарат симпатолитического действия. Задерживает выделение норадреналина из нервных окончаний, не оказывая блокирующего действия на адренорецепторы. Оказывает гипотензивное действие.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь, желудочковые тахикардии, экстрасистолы (особенно при рефрактерности к другим препаратам).

Способ применения и дозы. Под кожу и внутримышечно по 0,5—1 мл 5% раствора 2—3 раза в день в течение нескольких недель. Препарат можно комбинировать с другими гипотензивными средствами.

Побочное действие. Ортостатический коллапс, слабость, головокружение, тошнота, рвота, набухание слизистой оболочки носа, чувство жара, боль в области сердца, болезненность в икроножных мышцах, кратковременное ухудшение зрения.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, инфаркт миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения, феохромоцитома. Необходимо осторожность при недостаточности функции почек.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 5% раствора, в упаковке 10 штук (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ОРТОФЕН (Ortophenum). Натриевая соль-2[(2,6-дихлорфенил)-амино]фенилуксусной кислоты. Синонимы: Voltaren, Diclofenac-Natrium.

Фармакологическое действие. Нестероидный противовоспалительный препарат, оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие.

Показания к применению. Ревматоидный артрит, острый ревматизм, остеоартроз, анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева), артрозы, спондилоартроз и другие воспалительные и дегенеративные заболевания суставов.

Способ применения и дозы. Внутрь и внутримышечно. Внутрь во время или после еды (не разжевывая) по 1—2 таблетки 1—3 раза в день в зависимости от клиники заболевания и переносимости препарата. По достижении лечебного эффекта дозу уменьшают до минимальной поддерживающей. Курс лечения может продолжаться длительно при обязательном контроле за свертываемостью крови. Внутримышечно взрослым, как правило, назначают по 1 ампуле ортофена (вольтарена) в день (вводят в верхний наружный квадрант ягодичной мышцы). В тяжелых случаях препарат вводят 2 раза в день. Затем больному дают ортофен (вольтарен) в таблетках.

Побочное действие. Боль в эпигастриальной области, отрыжка, тошнота, рвота, понос, головокружение, головная боль, кожные аллергические реакции, повышение АД.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, беременность в первые 3 мес. Осторожность необходима при назначении больным, страдающим желудочно-кишечными заболеваниями.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленкой, по 0,025 г, в упаковке 30 штук (3—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ОСАРБОН» («Osarbonum»). Состав: осарсола 0,25 г, глюкозы 0,3 г, кислоты борной 0,3 г, жировой основы 2 г.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие в отношении трихомонад.

Показания к применению. Трихомонадные заболевания мочеполового тракта у женщин и мужчин.

Способ применения и дозы. Местно. Вводят во влагалище по 1 суппозиторию в день в течение 10 дней.

Форма выпуска и цена. Суппозитории вагинальные, в упаковке 10 штук (0—27).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ОСАРСОЛ (Osarsolum). 3-Ацетамино-4-оксифенилмышьяковая кислота. Синоним: Acetarsolum.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие в отношении трихомонад, дизентерийной амебы. Эффективен при спирохетозах.

Показания к применению. Трихомонадный кольпит.

Способ применения и дозы. При трихомонадных кольпитах вводят во влагалище смесь осарсола и борной кислоты по 0,25 г 1 раз в 2—3 дня в течение 2—3 нед.

Побочное действие. Полиневрит, дерматит, раздражение почек, повышение температуры тела, рвота, понос, желтуха.

Противопоказания. Наличие белка в моче, заболевания печени,

сердца, желудочно-кишечного тракта, туберкулез, беременность, сахарный диабет.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05).

Условия хранения. Список А. В хорошо закупоренных банках оранжевого стекла.

Срок годности 8 лет.

ОСАРЦИД (Osarcidum). Состав: осарсола 0,3 г, кислоты борной 0,3 г, глюкозы 0,3 г, стрептоцида белого 0,3 г, жировой основы 2,9 г.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное средство. Оказывает антипротозойное действие в отношении трихомонад.

Показания к применению. Трихомонадный кольпит.

Способ применения и дозы. Местно во влагалище в виде вагинальных суппозиториях по 1 суппозиторию в день в течение 10 дней.

Форма выпуска и цена. Вагинальные суппозитории, в упаковке 10 штук (0—35).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ОФТАН-IDU (ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ) (Ophtan-idu). Содержит идоксуридин. Синонимы: Keresid, Idoxuridinum.

Фармакологическое действие. Идоксуридин блокирует репродукцию *Herpes simplex* путем изменения нормального синтеза ДНК.

Показания к применению. Лечение кератита, вызванного простым герпесом. Идоксуридин контролирует инфекцию, но не влияет на рубцы, васкуляризацию и конечную, прогрессирующую потерю зрения.

Способ применения и дозы. В начале лечения по одной капле в оба инфицированных глаза, каждый час днем и через каждые 2 ч ночью. После окончания курса лечения (2—4 дня) для профилактики рецидивов следует продолжать лечение еще в течение 3—5 дней, закапывая каждые 2 ч днем и 1 раз ночью.

Побочное действие. Иногда небольшое раздражение, зуд, краснота отмечаются в области век или глаза. Противопоказано одновременное местное применение кортикостероидов.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к идоксуридину. Беременность.

Форма выпуска и цена. Глазные капли 10 мл (1—27).

Условия хранения. В прохладном месте (не выше +15° С).

Срок годности 3 года.

Поставляется из Финляндии.

ПАВЕСТЕЗИН (Pavesthesinum). Состав: анестезина 0,3 г, папаверина гидрохлорида 0,05 г.

Применение. При гастралгиях, спазмах кишечника. Назначают внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 6 штук (0—19).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПАЛИН (Pain). Капсула содержит 200 мг пипемидиновой кислоты.

Показания к применению. Острые и хронические инфекции мочевыводящих путей, вызванные бактериями, чувствительными к пипемидиновой кислоте.

Способ применения и дозы. Средняя доза для взрослых по 2 капсулы 2 раза в сутки утром и вечером. Курс лечения обычно продолжается 10 дней, при необходимости и более.

Побочное действие. Аллергические реакции в виде кожной сыпи.

Противопоказания. Не отмечены.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 200 мг, в упаковке 20 штук (4—52).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ПАМБА (Pamba). Пара-Аминотетрабензойная кислота.

Фармакологическое действие. Антифибринолитическое средство.

Не дает побочных явлений и тромбозмобилических осложнений.

Показания к применению. Кровотечения, связанные с местным или общим фибринолизом. Применяется в хирургии: при операциях на предстательной железе, легких, щитовидной железе, селезенке; в гинекологии и акушерстве; стоматологии и оториноларингологии.

Способ применения и дозы. Применяют по 1 таблетке 4 раза в день.

Противопоказания. Тромбозы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 10 штук (2—77).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

«ПАНГЕКСАВИТ» (Panhexavitum). Состав: ретинола ацетата 0,00568 г (16 500 МЕ), тиамин бромид 0,00645 г, рибофлавина 0,005 г, пиридоксина гидрохлорида 0,005 г, никотинамида 0,05 г, кальция пантотената 0,01 г.

Показания к применению. Гиповитаминозы и авитаминозы. Понижение остроты зрения. Некоторые дерматологические заболевания (ихтиоз, псориаз, трихофития).

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 1 таблетке 3 раза в день. Детям в возрасте до 1 года по $\frac{1}{2}$ таблетки 1 раз в день; от 1 года до 3 лет по $\frac{1}{2}$ таблетки 2 раза в день; от 3 до 7 лет по 1 таблетке 2 раза в день; старше 7 лет по 1 таблетке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (1—40).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре оранжевого стекла в прохладном, защищенном от света сухом месте.

Срок годности 2 года.

ПАНЗИНОРМ ФОРТЕ (Panzynorm forte). Состав 1 таблетки: экстракта слизистой оболочки желудка 200 мг (соответствует 200 мг пепсина), сухого экстракта желчи рогатого скота 30 мг, панкреатина 200 мг. Наружная оболочка таблетки содержит экстракт слизистой оболочки желудка, который освобождается в желудке; ядро таблетки, содержащее панкреатин и желчь, распадается в двенадцатиперстной кишке.

Фармакологическое действие. Заменяет ферменты желудка и поджелудочной железы и стимулирует их выделение.

Показания к применению. Нарушение пищеварения различного генеза, гипофункция поджелудочной железы, атрофический гастрит, гастродуоденит, гепатит, холецистит, после операций на желудочно-кишечном тракте, поджелудочной железе и печени.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке во время еды 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 30 штук (1—52).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

ПАНКРЕАТИН (Pancreatinum). Препарат поджелудочной железы убойного скота, содержащий преимущественно трипсин и амилазу.

Применение. При ахилии, пакреатитах и расстройствах пище-

варения, связанных с заболеваниями печени и поджелудочной железы, анацидным и гипацидным гастрите, хронических энтероколитах по 0,5—1 г (детям в зависимости от возраста от 0,1 до 0,5 г).

Форма выпуска и цена. Порошок, содержащий в 1 г 25 ЕД амилазы и другие ферменты (0—02), таблетки по 0,25 г, растворимые в кишечнике, в упаковке 60 штук (1—07).

Из Финляндии поступают таблетки по 0,5 г в упаковке по 100 штук (3—52), содержащие по 12 500 ЕД амилазы и протеазы и 100 ЕД липазы.

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПАНТЕНОЛ АЭРОЗОЛЬ (Panthenol-Spray). Содержит вещество, близкое по структуре и действию к пантотеновой кислоте. Синонимы: Dexpanthenol, Pantevit.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное противовоспалительное действие, способствуя грануляции и эпителизации различных ран.

Показания к применению. При всех видах ран и ссадинах, ожогах, асептических послеоперационных ранах, плохо приживающихся кожных трансплантатах, язвах, трещинах, солнечных ожогах, герпесах.

Способ применения и дозы. Перед употреблением хорошо взбалтывают аэрозоль и орошают пораженные участки на расстоянии 10—20 см несколько раз в день. При распылении флакон следует держать в вертикальном положении. При повторном распылении регулировать толщину образуемого слоя.

Побочное действие. Не отмечено.

Противопоказания. Не наблюдались.

Форма выпуска и цена. Аэрозольный флакон по 140 г (2—10).

Условия хранения. Хранить в прохладном месте, недоступном для детей. Нельзя распылять вблизи от источника тепла.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

ПАНТОГАМ (Pantohamum). Кальциевая соль D-(+)-гомпантеновой кислоты. Синоним: Nopatenic acid.

Фармакологическое действие. Сочетает стимулирующую активность в отношении различных проявлений церебральной недостаточности экзогенно-органического генеза с противосудорожными свойствами, уменьшает моторную возбудимость, активизирует умственную деятельность и физическую работоспособность.

Показания к применению. Детям при умственной недостаточности (задержка психического развития) и олигофрении, при задержке развития речи. Назначают в качестве корректора при побочном действии нейролептических средств, при нейролептическом экстрапирамидном синдроме. При подкорковых гиперкинезах различной этиологии, при расстройстве мочеиспускания у детей и взрослых. Применяют в комплексной терапии для лечения эпилепсий, последствий нейроинфекции и травм черепа.

Способ применения и дозы. Самостоятельно или в комплексной терапии. Внутрь через 15—30 мин после еды. Разовая доза для взрослых 0,5—1 г, для детей 0,25—0,5 г, суточная доза для взрослых 1,5—3 г, для детей 0,75—3 г. Курс лечения 1—4 мес, в отдельных случаях до 6 мес. Через 3—6 мес можно провести повторный курс лечения.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции (ринит, конъюнктивит, кожные высыпания).

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 50 штук по 0,25 г (5—02) и по 0,5 г (10—02).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПАНТОКРИН (Pantocrinum). Жидкий спиртовой экстракт из неокостенелых рогов (панты) марала, изюбра и пятнистого оленя.

Применение. Как стимулятор центральной нервной системы при астенических состояниях, гипотонии, неврастении, неврозах, слабости сердечной мышцы внутрь по 30—40 капель или по 1—2 таблетки за $\frac{1}{2}$ ч до еды 2—3 раза в день, подкожно по 1—2 мл в день. Курс лечения (2—3 нед) после 10-дневного перерыва может быть повторен.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, органические заболевания сердца, стенокардия, повышенная свертываемость крови, тяжелые формы нефрита, диарея.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл из пантов марала (0—70), из пантов пятнистого оленя (1—15); ампулы по 1 мл в упаковке по 10 штук (0—52); таблетки по 0,15 г в упаковке по 150 штук (3—62).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Все формы 2 года.

ПАНТОЦИД (Pantocidum). N-Дихлор-пара-карбоксibenзол-сульфамид. Применяют таблетки сложного состава: пантоцида 0,0082 г, безводного карбоната натрия 0,0036 г, натрия хлорида 0,1082 г.

Применение. В качестве дезинфицирующего средства для обеззараживания воды (1 таблетка на 0,5—0,75 л воды), дезинфекции рук (1—1,5% растворы), спринцеваний и обработки ран (0,1—0,5% растворы).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0082 г, в упаковке 20 штук (0—06).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД (Papaverini hydrochloridum). 6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)-изохинолина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Миотропный спазмолитический препарат. В больших дозах понижает возбудимость сердечной мышцы, замедляет внутрисердечную проводимость.

Показания к применению. Спазмы сосудов головного мозга, стенокардия, энтерит, холецистит, пилороспазм, спастические колиты, спазм мочевыводящих путей, бронхоспазм.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,04—0,06 г 3—5 раз в сутки, подкожно по 1—2 мл 2% раствора 2—4 раза; при остром спазме коронарных сосудов и гладкой мускулатуры органов брюшной полости внутривенно (медленно) 1 мл 2% раствора. Внутрь назначают *per se*, а также в комбинации с фенobarбиталом и др. Входит в состав суппозиториев. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,4 г, суточная 0,6 г; парентерально разовая доза 0,1 г, суточная 0,3 г.

Побочное действие. Атриовентрикулярная блокада, желудочковая экстрасистолия; при внутривенном введении снижение АД, запор.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—20), таблетки по 0,01 г для детей, в упаковке 10 штук (0—04), таблетки по 0,04 г, в упаковке 10 штук (0—09), ампулы по 2 мл 2% раствора, в упаковке 10 штук (0—40), суппозитории ректальные по 0,02 г, в упаковке 10 штук (0—15), сложные таблетки следующего состава:

Папаверина гидрохлорида	0,02 г	0,02 г	0,02 г	0,03 г	0,02 г
Теобромина	0,25 г	0,025 г	—	0,25 г	—
Фенобарбитала	—	0,02 г	—	—	0,05 г
Платифиллина гидротартрата	— № 10	— № 10	0,05 г № 10	0,003 г № 10	— № 10
	(0—10)	(0—11)	(0—10)	(0—15)	(0—08)

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупоренной таре в защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 5 лет; таблетки для детей 3 года; ампулы 1 год; сложные таблетки 4 года.

ПАПАЗОЛ (Papazolum). Состав: дибазола 0,03 г, папаверина гидрохлорида 0,03 г.

Применение. При гипертонической болезни и стенокардии по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 10 штук (0—10).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ПАПОРОТНИКА МУЖСКОГО ЭКСТРАКТ ГУСТОЙ (Extractum Filicis maris spissum).

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство (действует преимущественно на ленточных глистов).

Показания к применению. Тениидозы, дифиллоботриоз, гименолепидоз.

Способ применения и дозы. Внутрь (после специальной подготовки). При тениидозах и дифиллоботриозе назначают в течение одного дня 4—7 г; при гименолепидозе натошак в течение 20—30 мин 1,5—2 г. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом.

Высшая разовая доза для взрослых внутрь 8 г (однократно).

Побочное действие. Тошнота, рвота, понос, головокружение, головная боль, ослабление сердечной деятельности, дегенеративные изменения печени.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, болезни печени и почек, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, острые желудочно-кишечные и лихорадочные заболевания, резкое истощение, анемия, активный туберкулез, беременность. Препарат не назначают детям в возрасте до 2 лет.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,5 г, в упаковке 14 штук (0—44).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПАРАТИРЕОИДИН (Parathyreoidinum). Гормональный препарат, получаемый из околощитовидных желез убойного скота. Синоним: Parathygeocrinum.

Фармакологическое действие. Повышает содержание кальция в крови и устраняет синдром тетании, вызванный недостаточной функцией околощитовидных желез.

Показания к применению. Гипопаратиреоз, различные формы тетании, спазмофилия, аллергические заболевания (бронхиальная астма, крапивница и др.).

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно 1—2 мл ежедневно или через день. При остром приступе тетании взрослым вводят 2—4 мл (детям до 2 лет по 0,25—0,5 мл, от 2 до 6 лет по 0,5—1,5 мл, от 6 до 12 лет по 1,5—2 мл) каждые 2—3 ч до прекращения судорог. Одновременно назначают кальция хлорид

внутривенно (5—10 мл 10% раствора) или внутрь (1 столовая — 1 десертная ложка 5% раствора 5—6 раз в день). Высшая разовая доза для взрослых 5 мл, суточная 15 мл.

Противопоказания. Повышенное содержание кальция в крови.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—72).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПАРАЦЕТАМОЛ (Paracetamolum). пара-Ацетаминофенол. Синонимы: Alvedon, Dolamin.

Фармакологическое действие. По характеру фармакодинамики аналогичен фенацетину; обладает жаропонижающим, болеутоляющим и противовоспалительным свойствами.

Применение. При невралгии, головной боли, воспалительных процессах по 0,2—0,4 г 2—3 раза в день.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении фенацетина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 10 штук (0—08).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

ПАРКОПАН (Parkopan). 1-Фенил-1 циклогексил-3 (N-пиперидино)-пропанола-1 гидрохлорид. Синонимы: Cyclodol; Artane, Parkinsan, Romparkin.

Фармакологическое действие. Препарат аналогичен циклодолу.

Способ применения и дозы. По 0,002—0,004 2—3 раза в день при паркинсоническом синдроме различной этиологии.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 100 штук (1—01), 2 мг № 100 (0—41).

Условия хранения. Список А. В хорошо укупоренной таре в защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ПАРЛОДЕЛ (Parlodelum). 2-Бром α-эргокриптин; полусинтетическое производное алкалоида спорыньи — эргокриптина. Синонимы: Bromocriptinum, Pravidel.

Фармакологическое действие. Активизирует дофаминовые рецепторы, подавляет секрецию гормона передней доли гипофиза пролактина, не влияя на другие гормоны гипофиза. Уменьшает содержание гормона роста в крови, снижает секрецию АКТГ, подавляет физиологическую лактацию.

Показания к применению. Аменорея и бесплодие, связанные с повышенным содержанием пролактина, для подавления лактации, при болезни Иценко — Кушинга и Паркинсона.

Способ применения и дозы. Препарат применяют во время еды. При галакторее, пролактинозависимой аменорее, бесплодии по $\frac{1}{2}$ таблетки 2—3 раза в день, постепенно повышают дозы до 1 таблетки 2—3 раза в день. Лечение продолжают до полного прекращения секреции молока, нормализации менструального цикла.

Для угнетения лактации назначают по 1 таблетке 2 раза в день в течение 14 дней.

При предменструальном синдроме назначают $\frac{1}{2}$ таблетки в день с 14-го цикла, повышая постепенно дозу до 1 таблетки 2 раза в день до появления менструации.

При акромегалии начинают лечение с 1 таблетки в день, посте-

пенно повышая дозу в течение 1—2 нед до 4—8 таблеток в сутки равными дозами через каждые 6 ч.

При болезни Паркинсона эффект наступает при дозах 10—15 мг в день. В комбинации с леводопой используют более низкие дозы. Начальная доза может быть 2,5 мг 2 раза в день при постепенном увеличении дозы на 5 мг с одновременным снижением дозы леводопы или отменой ее.

При болезни Иценко — Кушинга 3 таблетки в день, затем дозу уменьшают до 2—1 таблетки. Через 2—3 нед назначают поддерживающую терапию по 1 таблетке 1 раз в день. Курс лечения 6—8 нед.

Побочное действие. В первые дни лечения возможны тошнота, рвота, головокружение, в редких случаях оказывает гипотензивное действие.

Противопоказания. Гипотония, заболевание желудочно-кишечного тракта. При лечении парлоделом противопоказано использование оральных контрацептивов; не следует назначать парлодел больным, принимающим ингибиторы моноаминоксидазы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0025 г (2,5 мг), в упаковке 30 штук (10—52), 100 штук (35—02)

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте

Срок годности 2 года.

ПАРМИДИН (Parmidinum). Бис-N-метилкарбамат-2,6-бис (оксиметил) пиридин. Синонимы: Anginin, Sespitan, Prodictin.

Фармакологическое действие. Уменьшает атеросклеротический процесс, способствует улучшению кровообращения, оказывает антибрадикининное действие.

Показания к применению. Атеросклероз сосудов мозга, сердца, конечностей, диабетическая ретинопатия, тромбоз вен сетчатки, облитерирующий эндартериит, трофические язвы голени.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г 3—4 раза в день, при необходимости до 3 г/сут. Курс лечения 2—6 мес.

Побочное действие. Возможны диспептические и аллергические реакции, головная боль.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 100 штук (8—62).

Условия хранения. В защищенном от света месте

Срок годности 4 года

ПАРТУСИСТЕН (Partusisten). Фенотерол гидробромид, относится к группе β-адреностимуляторов.

Показания к применению. Угрожающие преждевременные роды. Препарат не оказывает отрицательного влияния на плод и на новорожденного.

Способ применения и дозы. Применяют внутривенно (капельно) и внутрь в виде таблеток.

Внутрь назначают по 5 мг каждые 2—3 ч, суточная доза до 40 мг. Длительность курса лечения 1—3 нед. Внутривенно вводят капельно (0,5 мг в 250—500 мл 5% раствора глюкозы по 15—20 капель в минуту до угнетения сократительной деятельности матки), применяют партусистен в специализированных лечебных учреждениях под тщательным врачебным наблюдением.

Побочное действие. Тахикардия, мышечная слабость, снижение АД, потливость, тошнота, рвота.

Противопоказания. Порок сердца, нарушение сердечного ритма, тиреотоксикоз, глаукома.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 50 штук (7—27), ампулы 0,0005 г, в упаковке 5 ампул (5—62).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ПАСОМИЦИН (Pasomycinum). Дигидрострептомицина пара-аминосалицилат. Синоним: Streptopas.

Фармакологическое действие. Спектр антибактериального действия подобен дигидрострептомицину. Внутримышечное введение 0,5—1 г обеспечивает больший уровень стрептомицина и ПАСК в сыворотке крови и тканях организма, чем при раздельном введении разовых доз стрептомицина внутримышечно, а ПАСК внутрь. Мало-токсичен, не кумулирует, из организма выводится почками.

Показания к применению. Различные формы туберкулеза; неспецифические пневмонии; гнойные процессы, вызванные чувствительными к дигидрострептомицину возбудителями.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 1 г/сут в 2—3 мл 0,25—0,5% раствора новокаина или дистиллированной воды для инъекций. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом.

Побочное действие. Возможны расстройства вестибулярного аппарата и понижение остроты слуха, кожный зуд, головокружение, тошнота.

Противопоказания. Необходима осторожность при назначении больным с острым и хроническим нефритом, при неврите слухового нерва. Нельзя назначать одновременно с канамицином, флоримицином, мономицином и другими антибиотиками, обладающими ото- и нефротоксичностью.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,5 г (500 000 ЕД) в комплекте с 0,5% раствором новокаина по 2 мл в ампуле (0—16).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПАССИФЛОРЫ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (Extractum Passiflorae fluidum).

Применение. Как успокаивающее средство при неврастении, бессоннице, вегетативных нарушениях в период климакса и пре-климакса по 30—40 капель 3 раза в день в течение 20—30 дней.

Противопоказания. Стенокардия, инфаркт миокарда, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 г (0—22).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВА (Herba Bursae pastoris). Содержит витамин К, ацетилхолин, холин, соли калия, органические кислоты, дубильные вещества.

Применение. Как кровоостанавливающее средство при атонии матки и маточных кровотечениях внутрь в виде настоя (10,0:200,0) по 1 столовой ложке 3 раза в день или в виде экстракта (Extractum Bursae pastoris fluidum) по 20—25 капель 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Травя резаная в упаковке по 75 г (0—19), жидкий экстракт во флаконах (Extractum Bursae pastoris fluidum) по 25 г (0—15)

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПАФЕНЦИЛ (Parhencylum) N-[пара-(ди)2-Хлорэтил]-аминофенацетил]-п-аминобензойная кислота.

Фармакологическое действие. Оказывает противолейкозное действие.

Показания к применению. Хронический лимфолейкоз, лимфо-

саркома, лимфогранулематоз (в комплексе с другими препаратами и для поддерживающего лечения).

Способ применения и дозы. Внутрь в суточной дозе от 50 до 100 мг в 2—4 приема с интервалом 4—6 ч ежедневно. В случае быстрого уменьшения числа лейкоцитов принимают 2—3 раза в неделю. Курсовая доза 600—3000 мг (в среднем 1500 мг на курс). В отдельных случаях повышают курсовую дозу до 4000 мг. При хроническом лимфолейкозе суточные дозы не должны превышать 75 мг, а курсовые 1000—1200 мг. До начала лечения и 2 раза в неделю во время лечения проводят полный анализ крови. К концу курса лечения число лейкоцитов исследуют через день. После основного курса лечения назначают поддерживающую терапию (50—75 мг 1—2 раза в неделю) под контролем состояния кроветворения.

Побочное действие. Возможно угнетение костномозгового кроветворения с развитием лейкопении, тромбоцитопении, реже анемии. В редких случаях наблюдаются понижение аппетита, тошнота, рвота.

Противопоказания. Терминальная стадия заболевания при глубоком угнетении гемопоэза (число тромбоцитов ниже $100 \cdot 10^9/\text{л}$ и гранулоцитов менее $1,5 \cdot 10^9/\text{л}$), заболевания почек и печени, значительное снижение их функций.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г (25 мг), в упаковке 50 штук (2—77).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте в плотно закрытых флаконах.

Срок годности 2 года.

ПАХИКАРПИНА ГИДРОЙОДИД (Pachycarpini hydroiodidum). d-Спартеина гидройодид.

Фармакологическое действие. Ганглиоблокатор; повышает тонус и усиливает сокращение мускулатуры матки.

Показания к применению. Спазмы периферических сосудов, ганглиолиты, миопатия; для стимуляции родов, в послеродовом периоде для уменьшения кровотечения.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 2—3 раза в день, подкожно и внутримышечно 3—5 мл 3% раствора.

Высшая разовая доза 0,2 г, суточная 0,6 г

Противопоказания. Гипотония, выраженный атеросклероз, стенокардия, заболевания печени и почек, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 12 штук (0—20), ампулы по 2 мл 3% раствора, в упаковке 10 штук (0—29)

Условия хранения. Список Б

Срок годности. Таблетки 4 года, ампулы 3 года

«ПЕКТУСИН» (Pectusinum). Состав: ментола 0,004 г, масла эвкалиптового 0,0005 г, сахарной пудры 0,75 г, натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы 0,012 г, кальция стеарата 0,0035 г

Фармакологическое действие. Противокашлевое средство

Применение. При воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей по 1 таблетке сублингвально до полного рассасывания.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 10 штук (0—04)

Условия хранения. В сухом месте

Срок годности 3 года.

ПЕЛОИДИН (Peloidinum). Экстракт иловой лечебной грязи

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гастриты, колиты, гнойные раны.

Способ применения и дозы. Внутрь по 40—50 мл 2 раза в день (утром и вечером) в подогретом виде за 1—2 ч до еды или через 1—2 ч после еды (небольшими глотками в течение нескольких минут),

при колитах назначают в виде клизм 2 раза в день по 100 мл катетером на глубину 14—16 см. Курс лечения при язвенной болезни 4—6 нед, при колитах 10—15 дней. При гнойных ранах препарат применяют для промывания и смачивания повязок.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 500 мл (0—78).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПЕЛОИДОДИСТИЛЛЯТ (Peloidodistillatum). Препарат, получаемый из лиманной грязи.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Блефариты, конъюнктивиты, кератиты, помутнение стекловидного тела, миопический хориоретинит и др.; артриты, радикулиты, миалгия.

Способ применения и дозы. Подкожно по 1 мл 1 раз в день; всего на курс лечения 30—35 инъекций.

Противопоказания. Тяжелые сердечно-сосудистые заболевания, беременность после 7 мес, острые желудочно-кишечные расстройства, далеко зашедший нефрозононефрит.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—39).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ПЕНИЦИЛЛИНАЗА (Penicillinasum). Фермент, расщепляющий лактамное кольцо пенициллина. Продуцируется *Vac. licheniformis* 749/с. Синоним: Neutropen.

Фармакологическое действие. Обладает специфическим свойством инактивировать пенициллин.

Показания к применению. Аллергические реакции и анафилактический шок, вызванные препаратами группы пенициллина.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 1670 МЕ сразу после развития аллергической реакции, при необходимости вводят повторно через 2 дня в той же дозе (не более 3 инъекций с интервалами 2 дня).

Побочное действие. При повторном введении сенсибилизация организма и аллергические осложнения.

Противопоказания. Профессиональные аллергические заболевания у лиц, занятых производством или длительно работающих с препаратами пенициллина; повторное введение при непереносимости и повышенной чувствительности к препарату.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 1670 МЕ (1 ампула 1—10).

Условия хранения. При температуре не выше 20° С.

Срок годности 3 года.

ПЕНТАБИСМОЛ (Pentabismolum). Водный раствор высокомолекулярного комплексного соединения висмута.

Фармакологическое действие. Оказывает терапевтическое действие при спирохетозах.

Показания к применению. Все формы сифилиса.

Способ применения и дозы. Внутримышечно медленно с раствором новокаина из расчета 1 мл/сут по схеме. Всего на курс взрослым 40—50 мл.

Побочное действие. Нефропатия, висмутовая кайма, дерматиты.

Противопоказания. Болезни почек, сахарный диабет, геморрагические диатезы, стоматит, острые и хронические заболевания печени с поражением ее паренхимы.

Форма выпуска и цена. Водный раствор в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (1—17).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ПЕНТАГАСТРИН (Pentagastrinum). N-трет-Бутилоксикарбонил-β-аланил-L-триптофил-L-метионил-L-аспарагинил-L-фенилаланил-амид (пентапептид). Синонимы: Acignost, Hastroduagnost, Reptavlon.

Фармакологическое действие. Диагностическое средство. Обладает способностью сильно стимулировать секрецию желудка.

Показания к применению. В качестве стимулятора желудочной секреции, для диагностики заболеваний желудка (определения секреторной способности и кислотообразующей функции желудка).

Способ применения и дозы. Вводят под кожу (0,025% раствор) из расчета 6 мкг (0,006 мг) на 1 кг массы тела больного. После введения исследуют желудочный сок через каждые 15 мин в течение 1 ч и более.

Побочное действие. Возможны слюнотечение, тошнота, кратковременное снижение АД, неприятные ощущения в брюшной полости.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 0,025% раствора, в упаковке 10 штук (14—02).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ПЕНТАЛГИН» («Pentalginum»). Состав: амидопирина 0,3 г, анальгина 0,3 г, кофеин-бензоата натрия 0,05 г, фенобарбитала 0,01 г, кодеина 0,015 г.

Применение. Как анальгезирующее и жаропонижающее средство по 1 таблетке на прием.

Форма выпуска и цена. В упаковке 10 таблеток (0—54).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ПЕНТАМИН (Pentaminum). 3-Метил-1,5-бис-(N,N-диметил-N-этил-аммоний)-3-азапентана дибромид.

Фармакологическое действие. Активный ганглиоблокатор.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь (I—II стадии) и кризы, спазмы периферических сосудов, кишечника и желчевыводящих путей, почечная колика, приступы бронхиальной астмы.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 0,5—3 мл 5% раствора 2—3 раза в день.

Высшая разовая доза 3 мл 5% раствора, **суточная** 9 мл 5% раствора.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении бензогексония.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 5% раствора, в упаковке 10 штук (0—39).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ПЕНТАЦИН (Pentacinum). Кальций-тринатриевая соль диэтилен-триаминопентауксусной кислоты.

Фармакологическое действие. Комплексообразующее соединение.

Показания к применению. Отравления плутонием, радиоактивным иттрием, цезием, цинком, свинцом и смесью продуктов деления урана, а также для выявления носительства этих радионуклидов.

Способ применения и дозы. Внутривенно (медленно) по 5 мл 5% раствора (в острых случаях 30 мл 5% раствора) через 1—2 дня. Курс лечения (10—20 инъекций) при необходимости повторяют через 3—4 мес.

Побочное действие. Возможны головокружение, головная боль, боль в конечностях и в области грудной клетки, иногда тошнота, рвота, нарушения коронарного кровообращения, функции почек (из-за выведения радионуклидов), изменения электролитного баланса.

Противопоказания. Лихорадочные состояния, нарушение функции почек, коронарораспазы.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 5% раствора, в упаковке 10 штук (5—00).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 8 лет.

«ПЕНТОВИТ» (Pentovitum). Состав: тиамин бромид 0,0129 г, пиридоксин гидрохлорид 0,005 г, никотинамид 0,02 г, кислоты фолиевой 0,003 г, цианокобаламина 0,00005 г (50 мкг).

Применение. В комплексной терапии заболеваний нервной системы (радикулиты, невриты, невралгии, астенические состояния и др.) по 1—2 таблетки 3 раза в день после еды. Курс лечения 3—4 нед.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 100 штук (1—78).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре оранжевого стекла в прохладном сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПЕНТОКСИЛ (Pentoxylum). 4-Метил-5-оксиметилурацил.

Фармакологическое действие. Стимулирует лейкопоз, повышает фагоцитарную активность лейкоцитов и ретикулоэндотелиальной системы.

Показания к применению. Лейкопения различной этиологии, алиментарная токсическая алейкия, агранулоцитарная ангина, некоторые лекарственные агранулоцитозы, хронические отравления бензолом.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 0,2—0,4 г 3—4 раза в день после еды, детям в соответствии с возрастом. В среднем на курс лечения (15—20 дней) 6—10 г препарата.

Побочное действие. Диспептические явления.

Противопоказания. Лимфогранулематоз, злокачественные новообразования костного мозга.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—30), таблетки, покрытые оболочкой, по 0,2 г, в упаковке 10 штук (0—61).

Условия хранения. Список Б. В хорошо закрытых флаконах.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

ПЕПСИДИЛ (Pepsidilum). Раствор в хлористоводородной кислоте продуктов ферментного гидролиза ткани слизистой оболочки желудка свиней, содержащий все составные части секрета желудочных желез.

Фармакологическое действие. Пепсин — основной лечебный фактор препарата — обуславливает пищеварение белков в желудке.

Показания к применению. Гипацидные и анацидные гастриты.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды по 1—2 столовые ложки (лучше через трубочку) 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 450 мл (1—00).

Условия хранения. При температуре 4° С.

Срок годности 6 мес.

ПЕПСИН (Pepsinum). Препарат, содержащий протеолитический фермент. Получают из слизистой оболочки желудка свиней.

Применение. При расстройствах пищеварения (ахилия, гипогипо- и анацидные гастриты, диспепсия и т. д.) внутрь перед или во

время еды по 0,2—0,5 г (детям от 0,05 до 0,3 г) 2—3 раза в день в порошке или в 1—3% растворе разведенной хлористоводородной кислоты.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—25).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ПЕРИТОЛ (Peritol). Синонимы: Adekin, Apetigen, Cyprodin и др.

Фармакологическое действие. Антигистаминное средство.

Показания к применению. Аллергические состояния (крапивница, сывороточная болезнь, сенная лихорадка, вазомоторный ринит, лекарственная экзантема, кожный зуд, аллергические реакции на укусы насекомых).

Способ применения и дозы. Детям до 6 мес перитол не назначают. В возрасте от 6 мес до 2 лет препарат назначают с осторожностью в суточной дозе до 0,4 мг/кг (максимальный срок лечения 3—4 нед); от 2 до 6 лет по 6 мг в день (по $\frac{1}{2}$ таблетки 3 раза в день) или по 1 чайной ложке сиропа 3 раза в день; от 6 до 14 лет по 10 мл сиропа 3 раза или по 1 таблетке 3 раза в день. Взрослым назначают по 12 мг (по 1 таблетке 3 раза в день) или по 10 мл сиропа 3 раза в день.

Противопоказания. Глаукома, предрасположенность к отекам, задержка мочи, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 4 мг, в упаковке 20 штук (0—42), сироп во флаконе по 100 мл (0—70).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ПЕРТУССИН (Pertussinum). Состав: экстракта чабреца или экстракта тимьяна 12 г, калия бромида 1 г, сиропа сахарного 82 г, спирта этилового 80% 5 мл.

Фармакологическое действие. Отхаркивающее и смягчающее кашель средство.

Показания к применению. Бронхиты и другие заболевания верхних дыхательных путей, сопровождающиеся кашлем; коклюш.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день взрослым, детям от $\frac{1}{2}$ чайной до 1 десертной ложки 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 125 г (0—17).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 4 года.

ПЕРЦА ВОДЯНОГО ТРАВА (ГОРЦА ПЕРЕЧНОГО ТРАВА) (Herba Polygoni hydropiperis). Содержит флавоновые гликозиды (рутин, кверцитрин, гиперозид), флавоноиды (кверцетин, изорамнетин), витамин К, гликозид полигопеперин, дубильные вещества (3,8%), органические кислоты.

Применение. Как кровоостанавливающее средство преимущественно при маточных кровотечениях в виде настоя (20,0:200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Трава резаная в бумажных пакетах по 100 г (0—20).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПЕРЦА ВОДЯНОГО ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (Extractum Polygoni hydropiperis fluidum). Спиртовое извлечение 1:1 на 70% спирте из травы водяного перца.

Применение. Как кровоостанавливающее средство при маточных кровотечениях по 30—40 капель 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—14).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.
Срок годности 2¹/₂ года.

ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО НАСТОЙКА (Tinctura Capsici). Состав: стручкового перца мелконарезанного с семенами 100 г, спирта 90% до 1 л.

Применение. Наружно как раздражающее и отвлекающее средство при невралгиях, радикулитах, миозитах и др.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—19), 100 мл (0—34).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.
Срок годности 4 года.

ПЕРЦОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ (Emplastrum Capsici). Изготовлен на основе экстракта стручкового перца.

Применение. Как обезболивающее средство при радикулитах, невралгиях, миозитах, люмбаго и т. д.

Форма выпуска и цена. Пластырная масса, нанесенная на куски хлопчатобумажной ткани размером 12·18 см, в бумажных пакетах в упаковке по 2 штуки (0—34) и 10·6 см в упаковке по 2 штуки (0—10).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПЕТИЛИЛ (Petylil)

Фармакологическое действие. Входит в группу трициклических антидепрессантов.

Показания к применению. Эндогенные депрессии, психогенные депрессии, психоневрозы.

Способ применения и дозы. Вначале 2—3 драже в день, возможно повышение до 6—8 драже в день. Для поддерживающей терапии 3—4 драже в день.

Побочное действие. Иногда нарушение сна.

Форма выпуска и цена. Драже по 25 мг, в упаковке 50 штук (3—10).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ПИЖМЫ ЦВЕТКИ (Flores Tanacetii). Содержит эфирное масло (0,3—2%), основной составной частью которого является туйон, горькое вещество танацитин, флавоноиды, дубильные вещества, органические кислоты.

Применение. В качестве противоглистного (аскариды, острицы) и желчегонного средства в виде настоя (1 столовая ложка на стакан кипящей воды) по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 75 г (0—23).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности не установлен.

ПИКАМИЛОН (Picamilonum). Натриевая соль N-никотиноил-γ-аминомасляной кислоты.

Фармакологическое действие. Улучшает кровоснабжение и функциональное состояние мозга, что обусловлено уменьшением сосудистого сопротивления, а также благоприятным влиянием на метаболизм мозга. Восстанавливает физическую и умственную работоспособность. Уменьшает угнетающее влияние этанола на центральную нервную систему. Быстро проникает через гематоэнцефалический барьер, длительно удерживается в тканях организма.

Показания к применению. У взрослых в качестве ноотропного и вазоактивного средства при острых нарушениях мозгового кровообращения (легкая степень и средней тяжести), хронической

недостаточности мозгового кровообращения, вегетососудистой дистонии. Как транквилизатор препарат назначают при состояниях, сопровождающихся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, эмоциональной лабильностью.

Пикамилон показан при астенических состояниях различной этиологии, депрессивных расстройствах у лиц старшей возрастной группы, сенильных психозах.

Препарат назначают лицам, находящимся в напряженных и экстремальных условиях деятельности, в том числе спортсменам, для восстановления работоспособности и повышения устойчивости к физическим и умственным нагрузкам. Пикамилон назначают самостоятельно или в комплексной терапии.

Способ применения и дозы. Пикамилон принимают внутрь независимо от приема пищи.

При цереброваскулярных заболеваниях назначают в разовой дозе от 0,02 до 0,05 г 2—3 раза в день. Суточная доза 0,06—0,15 г. Курс лечения 1—2 мес. Повторный курс лечения рекомендуется через 5—6 мес.

При депрессивных состояниях принимают 0,04—0,2 г/сут (в 2—3 приема), оптимальный вариант — 0,06—0,12 г/сут в течение 1¹/₂—3 мес.

В качестве антиастенического средства и как транквилизатор назначают по 0,04—0,08 г/сут, в отдельных случаях — до 0,2—0,3 г/сут в течение 1—1¹/₂ мес.

При алкоголизме в период абстиненции по 0,1—0,15 г/сут коротким курсом — 6—7 дней; при более стойких нарушениях вне абстиненции — в суточной дозе 0,04—0,06 г в течение 4—5 нед.

Для восстановления работоспособности и при повышенных нагрузках — в суточной дозе 0,06—0,08 г в течение 1—1¹/₂ мес, для спортсменов в той же дозе в течение 2 нед тренировочного периода.

Побочное действие. Возможны: усиление раздражительности, возбуждение, ощущение тревоги, головокружение, головная боль, легкая тошнота, аллергическая сыпь, зуд кожных покровов. В этом случае следует уменьшить дозу или отменить препарат.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата, острые и хронические заболевания почек.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,02 г 30 штук (0—87) и 0,05 г 30 штук (2—15).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД (Pilocarpini hydrochloridum). Алкалоид, полученный из растения *Pilocarpus Pinnatifolius Jabogandi*.

Фармакологическое действие. Стимулирует периферические м-холинореактивные системы.

Показания к применению. В офтальмологии как миотическое средство для понижения внутриглазного давления, а также при тромбозе центральной вены сетчатки, острой непроходимости артерий, атрофии зрительного нерва.

Способ применения и дозы. В виде глазных капель (1—6% раствор) или мазей.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—25), 1% раствор с метилцеллюлозой по 5 мл во флаконе (0—06), в тубик-капельницах по 1,5 мл, в упаковке по 2 штуки (0—15), пленки глазные по 0,0027 г, в упаковке 30 штук (1—00).

По импорту из Финляндии поступает пилокарпин офтан (Pilocarpin orhtan) 1% раствор по 10 мл во флаконе (0—52).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 6 лет, ампулы и пленки 2 года; пилокарпин офтан во флаконах 2 года.

ПИНАБИН (Pinabinum) — 50% раствор тяжелой фракции эфирных масел (из хвои сосны или ели) в персиковом масле.

Фармакологическое действие. Оказывает спазмолитическое действие на мускулатуру мочевыводящих путей, бактериостатическое действие.

Показания к применению. Почечнокаменная болезнь, почечная колика.

Способ применения и дозы. Внутрь по 5 капель 3 раза в день на сахаре за 15—20 мин до еды. Курс лечения 4—5 нед; при почечной колике однократно до 20 капель на сахаре.

Побочное действие. Большие дозы препарата могут вызвать раздражение слизистой оболочки желудка и кишечника, гипотензию и общее угнетение.

Противопоказания. Нефриты, нефрозы.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл 50% раствора в персиковом масле (0—86).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ПИОНА НАСТОЙКА (Tinctura Paeoniae). Настойка 10% травы и корней пиона уклоняющегося на 40% спирте.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее влияние на центральную нервную систему.

Показания к применению. Неврастения, бессонница, церебральные ангиопатии, вегетативно-сосудистые нарушения различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутрь от 30—40 капель до 1 чайной ложки 3 раза в день в течение 30 дней.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 200 мл (0—82).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 1 год.

ПЮЦИД (Pycidum). Состав: кислоты серной обезвоженной 0,25 мл, эфира для наркоза 0,25 мл.

Применение. Наружно в качестве обезбоживающего и бактерицидного средства, для прижиганий в стоматологической практике при язвах инфекционно-воспалительного происхождения, гипертрофии сосочков, отслойке десенного края, амфодонтозе I и II степени.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 0,5 мл, в упаковке 10 штук (0—27).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

ПИПЕРАЗИНА АДПИНАТ (Piperazini adipinas). Диэтилендиамин адипинат. Синонимы: Adipalit, Nematocin.

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство.

Показания к применению. Инвазии различными видами нематод. Наиболее эффективен при аскаридозе и энтеробиозе.

Способ применения и дозы. При аскаридозе назначают внутрь за 1 ч до еды или спустя 1 ч после еды по 1,5—2 раза в день (3—4 г/сут) в течение 2 дней. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом. Можно назначать детям препарат в виде 5% раствора: в возрасте от 1 года до 4 лет по 1 чайной ложке (0,25 г) 2 раза в день, от 4 до 10 лет по 1 десертной ложке (0,5 г), от 10 до 14 лет по 2 столовые ложки (2 г), 15 лет и старше по 3—5 столовых

ложек 2—3 раза в день. При энтеробиозе принимают в тех же дозах в течение 5 дней подряд.

Побочное действие. Тошнота, боль в животе, скоропроходящая головная боль, при передозировке мышечная слабость, тремор.

Противопоказания. Органические заболевания центральной нервной системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 10 штук (0—03), таблетки по 0,5 г, в упаковке 12 штук (0—07), 5% раствор для детей во флаконах по 100 мл (0—24).

Срок годности. Таблетки 4 года, 5% раствор во флаконах 2 года.

ПИПОРТИЛ L₄ (Piportil L₄). Пальмитат пипотиазина в 2,5% растворе в масле.

Фармакологическое действие. Пролонгированный нейролептик, действует на психотические процессы. Ослабляет седативный эффект.

Показания к применению. Шизофрения при любой клинической картине, хронический психоз с галлюцинациями. В детской психиатрии: детские психозы, дисгармония развития, психозы скрытого периода.

Способ применения и дозы. Препарат вводят глубоко внутримышечно. Применяют только в стационаре. Средняя доза для инъекции 100 мг (3 мл раствора). Интервалы между инъекциями в среднем 4 нед. При хронических психозах — перорально в среднем 20—30 мг (20—30 капель) в день за один прием. При стабилизации лечебного эффекта ежедневная доза может быть снижена до 10 мг (10 капель) в день.

Противопоказания. Закрытоугольная глаукома, опасность задержки мочи.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 10 мг, в упаковке 100 штук (13—52), капли 4% 30 мл (16—22), ампулы 25 мг (1 мл), в упаковке 3 ампулы (3—92), ампулы 100 мг (4 мл), в упаковке 1 ампула (4—20).

Срок годности 4 года.

Поставляется из капиталистических стран.

ПИРАЗИДОЛ (Pyrazidolum). 1,10-Триметилен-8-метил-1,2,3,4-тетрагидропиразино-(1,2-а)-индола гидрохлорид. Синоним: Pirindol.

Фармакологическое действие. Антидепрессант с широким спектром терапевтического действия.

Показания к применению. Маниакально-депрессивные психозы, шизофрения с аффективными расстройствами, депрессивные состояния, вызванные психическими расстройствами, протекающими с психомоторной заторможенностью, тревожно-депрессивным и тревожно-бредовым компонентом, анестетической, ипохондрической и неврозоподобной симптоматикой.

Способ применения и дозы. Внутрь, начиная с 50—75 мг в день (в 2 приема), с постепенным увеличением дозы на 25—50 мг. Максимальный терапевтический эффект наблюдается при дозах 150—300 мг, при необходимости дозу увеличивают до 400 мг.

Побочное действие. При повышенной чувствительности сухость во рту, потливость, головокружение, тахикардия, колебания АД, нарушение сна, мышечная гипотония, дизурические явления, которые быстро исчезают при уменьшении дозы.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания печени, заболевания крови, отравления наркотиками, снотворными и анальгетиками. Не следует применять препарат одновременно с антидепрессантами — ингибиторами моноаминоксидазы, а также в течение 2 нед после их отмены.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—27), по 0,05 г, в упаковке 50 штук (2—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ПИРАМЕИН» («Pyrametinum»). Состав: амидопирин 0,3 г, кофеина 0,03 г.

Применение. В качестве анальгезирующего и жаропонижающего средства при головной боли, невралгии, лихорадочных состояниях по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 6 штук (0—17).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ПИРАНТЕЛЬ (Pyrantel). Синонимы: Combantrin, Pyrantel pamoat.

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство. Поражает мышцы кишечных паразитов, блокируя в них двигательные нервные окончания. Действует на паразитов в ранней фазе развития и на их зрелые формы.

Показания к применению. Аскаридоз, энтеробиоз, анкилостомидоз.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь в таблетках или в виде суспензии однократно из расчета 10 мг/кг. При аскаридозе препарат дают однократно по 5 мг/кг. При тяжелых формах некаротоза (свыше 4000 яиц в 1 г кала) дозу удваивают.

Побочное действие. Хорошо переносится больными. В отдельных случаях возможны тошнота, рвота, понос.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Суспензия (1 мл содержит 50 мг препарата) в упаковке по 15 мл (1—37). Таблетки по 0,25 г, в упаковке 3 штуки (1—37).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Суспензия 3 года, таблетки 4 года.

Поставляется из ПНР.

✓ **ПИРАЦЕТАМ (Pyracetamum).** 2-Оксо-1-пирролидинацетамид. Синоним: Nootropyl.

Фармакологическое действие. Оказывает положительное влияние на обменные процессы мозга; повышает концентрацию АТФ в мозговой ткани, усиливает биосинтез рибонуклеиновой кислоты и фосфолипидов, стимулирует гликолитические процессы, усиливает утилизацию глюкозы.

Показания к применению. Хронические и острые нарушения мозгового кровообращения, коматозные и субкоматозные состояния после травм и интоксикаций головного мозга, заболевания центральной нервной системы, сопровождающиеся снижением интеллектуально-мнестических функций; депрессии различной этиологии, особенно резистентные к антидепрессантам; психоорганический синдром с преобладанием признаков астении и адинамии; в качестве вспомогательного средства при плохой переносимости нейролептиков с целью устранения или предотвращения вызываемых ими соматовегетативных, неврологических и психических осложнений; для купирования абстинентных, пре- и делириозных состояний при алкоголизме и наркоманиях, а также в случаях острого отравления алкоголем, морфином, барбитуратами и т. д.

Способ применения и дозы. При тяжелых состояниях внутримышечно или внутривенно 2—6 г/сут. При хронических состояниях 1,2—2,4 г/сут (иногда до 3,2 г/сут и более) в 3—4 приема.

Побочное действие. Возможны гиперстимуляция (повышенная раздражительность, возбудимость, нарушение сна), диспептические

явления; у больных пожилого возраста изредка отмечается обострение стенокардии.

Противопоказания. Беременность, острая почечная недостаточность.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,4 г, в упаковке 60 штук (5—12); ампулы 20% раствора по 5 мл, в упаковке 10 штук (3—02), таблетки, покрытые оболочкой, по 0,2 г, в упаковке 120 штук (5—12).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Капсулы и ампулы 3 года, таблетки 2 года.

ПИРИДИТОЛ (Pyriditolum). Бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил)-дисульфида дигидрохлорид. Синонимы: Encerphabol, Pyritinol.

Фармакологическое действие. Положительно влияет на процессы метаболизма в центральной нервной системе, ускоряя проникновение глюкозы через гематоэнцефалический барьер, снижая избыточное образование молочной кислоты, улучшая проникновение свободных жирных кислот, аминокислот и уксусной кислоты в ткани мозга. Повышает устойчивость тканей мозга к гипоксии.

Показания к применению. Астенические, адинамические и неврозоподобные состояния органического генеза, психоорганический синдром, травматическая и сосудистая энцефалопатия; лечение остаточных явлений после нейроинфекций, травм и нарушений мозгового кровообращения; комплексная терапия депрессивных состояний, резистентных к антидепрессантам, особенно в случаях, сочетающихся с сосудистой и другой органической недостаточностью центральной нервной системы; задержка психического развития, олигофрения; лечение алкогольных абстиненций и курсовое противорецидивное лечение больных алкоголизмом, особенно в случаях возникновения астенических состояний, а также в качестве корректора при терапии нейролептиками.

Способ применения и дозы. Внутрь через 15—30 мин после еды 2—3 раза в день (последний прием не позднее 17 ч). Разовая доза для взрослых составляет 0,1—0,3 г, для детей — 0,05—0,1 г; суточная доза для взрослых 0,2—0,6 г (обычно 0,3—0,4 г), для детей — 0,05—0,3 г. Курс лечения при алкогольных абстиненциях продолжается до 1—3 мес, при остальных заболеваниях до 6—8 мес. При необходимости проводят повторные курсы через 1—6 мес.

Побочное действие. Головная боль, тошнота, бессонница, раздражительность и нарушение сна.

Противопоказания. Выраженное психомоторное возбуждение, эпилепсия и состояния повышенной судорожной готовности.

Форма выпуска и цена. В таблетках, покрытых оболочкой, по 0,05 г, в упаковке 60 штук (4—97) или 0,1 г, в упаковке 60 штук (9—92).

Из Индии препарат поставляется под названием «Энцефабол» в виде драже по 0,1 г, в упаковке 100 штук (16—52), сиропа во флаконах по 200 мл (6—64) (каждые 5 мл сиропа содержат 0,1 г действующего вещества). Сироп назначают детям по $\frac{1}{2}$ —1 чайной ложке 1—3 раза в день в зависимости от возраста.

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности всех лекарственных форм 3 года.

ПИРИДОКСАЛЬФОСФАТ (Pyridoxalphosphatum). Пиридоксаль-5-фосфат.

Фармакологическое действие. Является коферментной формой витамина В₆ (пиридоксина). Осуществляет декарбоксилирование и переаминирование аминокислот. Участвует в обмене липидов. Преи-

мущество пиридоксальфосфата перед другими препаратами витамина В₆ состоит в том, что он дает быстрый терапевтический эффект и может применяться не только для лечения заболеваний, при которых назначают пиридоксин, но также при состояниях, связанных с нарушением процессов фосфорилирования пиридоксина.

Показания к применению. Те же заболевания, при которых применяют пиридоксин (витамин В₆), включая состояния, резистентные к действию последнего.

Способ применения и дозы. Внутрь через 10—15 мин после еды, взрослым 3—5 раз в день по 0,02—0,04 г, детям по 0,01—0,02 г (до 0,06 г/сут). Парентерально взрослым вводят 1—3 раза в день в разовой дозе 0,005—0,01 г, в сутки 0,005—0,03 г, детям в зависимости от возраста до 0,005—0,01 г/сут. Доза и длительность курса лечения зависят от характера заболевания.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,01 г, в упаковке 50 штук (2—27) и по 0,02 г, в упаковке 50 штук (4—52), ампулы в комплекте с растворителем по 0,005 г (1—22) и по 0,01 г (2—37), в упаковке 5 комплектов.

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и ампулы 3 года.

ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД (Pyridoxini hydrochloridum). 2-Метил-3-окси-4,5-ди-(оксиметил)-пиридина гидрохлорид. Синонимы: витамин В₆, пивритол.

Фармакологическое действие. Играет большую роль в обмене веществ. В организме фосфорилируется и превращается в кофермент пиридоксаль-6-фосфат. Входит в состав ферментов, осуществляющих декарбоксилирование и переаминирование аминокислот. Участвует в обмене липидов. Предупреждает В₆-витаминную недостаточность у беременных женщин и детей раннего возраста.

Показания к применению. Алиментарная и вторичная недостаточность пиридоксина. Токсикозы беременных. Постэнцефалитный паркинсонизм и другие его виды. Хорея. Судорожный синдром у новорожденных. Пеллагра (вместе с никотиновой кислотой). Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Гипохромная микроцитарная анемия. Заболевания периферической нервной системы. Лучевая болезнь. Острый и хронический гепатит. Себорейный и эксфолиативный дерматит, особенно у детей раннего возраста. Опушывающий лишай, нефродермиты. Экссудативный диатез. Интоксикации при применении тубазида, фтивазида и других противотуберкулезных препаратов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02—0,05 г 1—3 раза в день; внутримышечно и подкожно по 1—2 мл 1%, 2,5% и 5% раствора. Курс лечения 1—3 мес.

Побочное действие. Аллергическая реакция (крапивница и др.). Необходима осторожность при язвенной болезни и тяжелых заболеваниях печени (не более 0,025 г в день).

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 1—00), таблетки с риской по 0,002 г, в упаковке 50 штук (0—12), таблетки с риской по 0,01 г, в упаковке 50 штук (0—52), ампулы по 1 мл в упаковке по 10 штук 1% раствора (0—42) и 5% раствора (0—82).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности всех форм 3 года.

ПИРИЛЕН (Pirilenum). 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина паратолуолсульфонат. Синоним: Pempidini tosylas.

Фармакологическое действие. Ганглиоблокатор.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь, гипертоническая энцефалопатия, спазмы периферических сосудов, язвен-

ная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, токсикоз беременных.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0025—0,005 г 3—4 раза в день.

Высшая разовая доза, 0,01 г, суточная 0,03 г.

Побочное действие. Запор, вздутие кишечника и др.

Противопоказания. Глаукома, нарушение функции печени и почек, выраженный атеросклероз, атония желудка и кишечника.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 20 штук (0—31).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ПИРИМИДАНТ (Pyrimidantum). 2-(орто-Карбоксифениламино)-6Н-пиримида- [2,1-в] хиназолон-6-гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Относится к группе нестероидных противовоспалительных препаратов; оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие.

Показания к применению. Применяют у взрослых и детей с 5-летнего возраста при активных формах ревматизма, инфекционных неспецифических и ревматоидных полиартритах, болезни Бехтерева, болезни Рейтера, деформирующем остеоартрозе и других заболеваниях, протекающих с выраженной воспалительной реакцией.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь после еды взрослым по 0,5—1 г 4 раза в сутки (суточная доза 2—4 г, при необходимости до 5 г), детям от 5 до 10 лет — по 0,5 г, старше 10 лет — по 0,75 г 3—4 раза в сутки. Пиримидант можно принимать вместе с глюкокортикоидами (что позволяет уменьшить дозу последних при сохранении терапевтического эффекта), антибиотиками и другими лекарственными средствами. Курс лечения 3 нед — 1¹/₂—2 мес.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, боль в эпигастриальной области, умеренная лейкопения. В этом случае следует уменьшить дозу или отменить препарат.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,5 г, в упаковке 50 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

ПИРКОФЕН (Pyrgephenum). Состав: амидопирин 0,25 г, фенацетин 0,25 г, кофеина 0,05 г.

Применение. При головной боли, невралгии, лихорадочных состояниях по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 6 штук (0—21).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ПИРОГЕНАЛ (Pyrogenalum). Липополисахарид, образующийся в процессе жизнедеятельности микроорганизмов *Pseudomonas aeruginosa* и др.

Фармакологическое действие. Оказывает пирогенное действие.

Показания к применению. Показания к пирогенной терапии (сифилитические поражения центральной нервной системы), рубцы после ожогов; для стимуляции восстановительных процессов после заболеваний центральной и периферической нервной системы.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 1 раз в день или через 2—3 дня, начиная с 25 МПД¹, с постепенным повышением дозы до 50 МПД. Максимальная разовая доза 1000 МПД. Курс лечения (25—30 инъекций) при необходимости не ранее чем через

¹ МПД — минимальная пирогенная доза.

2 мес повторяют. Максимальная доза для детей 500 МПД. Курс лечения 10—15 инъекций.

Побочное действие. При передозировке озноб, повышение температуры тела, головная боль, рвота, боль в пояснице¹.

Противопоказания. Лихорадочные заболевания, беременность. Необходимо осторожность при гипертонической болезни и сахарном диабете.

Форма выпуска и цена. В упаковках 10 ампул по 1 мл по 10 мкг (100 МПД) (0—60), по 25 мкг (250 МПД) (0—80), по 50 мкг (500 МПД) (1—20), по 100 мкг (1000 МПД) (1—90).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре от 2 до 10° С.

Срок годности не установлен.

ПИРОМЕКАИН (Pyromecainum). N-Бутил-пирролидин-карбоновой кислоты мезидида гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Анестезирующее средство.

Показания к применению. Для поверхностной анестезии.

Способ применения и дозы. В офтальмологической, оториноларингологической и хирургической практике в виде растворов. Разовая максимальная доза 1 г. Мазь пиромекаиновую 5% наносят тонким слоем (не более 1 г) на болезненный участок слизистой оболочки полости рта на 2—5 мин при воспалительных заболеваниях.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 10 мл, в упаковке 10 штук, 0,5% раствор (1—80), 1% раствор (3—00), 2% раствор (5—00). Мазь в тубах по 30 г.

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

ПИРРОКСАН (Pyrgoxanum). 6-[β-(3'-Фенил-пирролидил-1')-пропионил]-бензо-1,4-диоксана гидрохлорид.

Фармакологическое действие. α-Адреноблокатор, оказывающий выраженное седативное действие.

Показания к применению. Дизэнцефальные кризы симпатикотонического характера, гипертонические кризы с гиперандреналемией; для купирования морфинной и алкогольной абстиненции; при психических заболеваниях с тревожно-депрессивным синдромом.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,015—0,03 г 1—4 раза в день, подкожно и внутримышечно 1—2 мл 1% раствора.

Побочное действие. Выраженная гипотония, брадикардия, усиление боли в сердце.

Противопоказания. Тяжелые формы атеросклероза с выраженной стенокардией, нарушение мозгового кровообращения, сердечная недостаточность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,015 г, в упаковке 50 штук (2—26), ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПИТУИТРИН (Pituitrinum). Гормональный препарат гипофиза.

Фармакологическое действие. Оказывает окситоическое, вазопрессорное и антидиуретическое действие.

Показания к применению. Для возбуждения и усиления сокращений матки при слабой родовой деятельности, переносенной беременности, гипотонических кровотечениях и для нормализации инволюции матки.

¹ Минимальная пирогенная доза способна вызвать у кролика при внутривенном введении повышение температуры тела на 0,6° С.

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно по 0,2—1 мл; при необходимости вводят внутривенно капельно 1 мл в 500 мл 5% раствора глюкозы или очень медленно 1 мл в 40 мл 40% раствора глюкозы.

Высшие дозы: разовая 2 мл, суточная 4 мл.

Побочное действие. Большие дозы могут вызвать спазм сосудов головного мозга, коллапс, нарушение гемодинамики.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, миокардит, гипертоническая болезнь, тромбофлебит, сепсис, нефропатия беременных; наличие рубцов и угроза разрыва матки, неправильное положение плода.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл (5 ЕД), в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПЛАЗМОЛ (Plasmolum). Препарат, получаемый из крови человека.

Применение. Как неспецифическое десенсибилизирующее и обезболивающее средство при невралгиях, невритах, радикулитах и других заболеваниях нервной системы, сопровождающихся болевым синдромом, а также при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, бронхиальной астме, хронических воспалительных процессах, артритах подкожно по 1 мл ежедневно или через день. Курс лечения 10 инъекций.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, нефрит, эндокардит.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (1—27).

Условия хранения. При температуре не выше 10° С.

Срок годности 1 год.

ПЛАКВЕНИЛ (Plaquenil). 4-[1-Метил-4-(этил-2-оксизтил)-аминобутиламино]-7-хлорхинолин. Синонимы: Egequin, Renmoide.

Применение. По составу и действию на организм аналогичен делагилу и применяется в тех же случаях. Назначают внутрь при малярии: в 1-й день 0,8 г и через 6—8 ч 0,4 г; во 2-й и 3-й дни по 0,4 г в один прием. При коллагенозах 0,4—0,8 г/сут.

При длительном применении возможны такие же побочные явления, как и при лечении делагилом.

Форма выпуска и цена. Таблетки (драже) по 0,2 г, в упаковке 100 штук (5—70).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из капиталистических стран.

ПЛАНТАГЛЮЦИД (Plantaglucidum). Препарат, получаемый из водного экстракта листьев подорожника большого (*Plantago major* L.).

Фармакологическое действие. Спазмолитическое и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Гапацидный гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки с нормальной и пониженной кислотностью (период обострения и для профилактики рецидивов).

Способ применения и дозы. Внутрь в виде гранул 2—3 раза в день за 20—40 мин до еды по $\frac{1}{2}$ —1 чайной ложке в $\frac{1}{4}$ стакана теплой воды. Курс лечения в период обострения 3—4 нед. Для профилактики рецидивов по 1 чайной ложке 1—2 раза в день в течение 1—2 мес.

Противопоказания. Гиперацидные гастриты, язвенная болезнь желудка с повышенной кислотностью.

Форма выпуска и цена. Гранулы во флаконах по 50 г (1—24).

Условия хранения. В сухом месте при температуре 18—20° С.

Срок годности 4 года.

ПЛАТИФИЛЛИНА ГИДРОТАРТРАТ (Platyphyllini hydrotartras).

Виннокаменная соль алкалоида, содержащегося в крестовнике широколиственным (Senecio platyphyllus D.C.).

Фармакологическое действие. Оказывает преимущественно м-холинолитическое, а также сосудорасширяющее и успокаивающее действие.

Показания к применению. Спазмы гладкой мускулатуры органов брюшной полости, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, бронхиальная астма, гипертоническая болезнь, колики (кишечные, почечные, печеночные) и др.; в офтальмологии для расширения зрачка.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0025—0,005 г 2—3 раза в день, подкожно 1—2 мл 0,2% раствора.

Побочное действие. Сухость во рту, нарушение аккомодации, сердцебиение, затруднение мочеиспускания.

Противопоказания. Глаукома, органические заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—90), таблетки по 0,005 г, в упаковке 10 штук (0—06), ампулы по 1 мл 0,2% раствора, в упаковке 10 штук (0—13).

Условия хранения. Список А.

Срок годности. Порошок и ампулы 5 лет, таблетки 3 года.

ПЛАЦЕНТЫ ВЗВЕСЬ (Suspensio Placentae). Взвесь в изотоническом растворе хлорида натрия в разведении 1:2 тонко измельченной плаценты, консервированной при температуре от 2 до 4° С в течение 7 сут.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Заболевания глаз (кератиты, помутнение роговицы, ириты, помутнение стекловидного тела) и другие случаи, когда показано назначение биогенных стимуляторов.

Способ применения и дозы. Подкожно по 2 мл (предварительно вводят 0,5% раствора новокаина) 1 раз в 7—10 дней. Детям дозу уменьшают в соответствии с возрастом. Курс лечения (3—4 инъекции) можно повторить через 2—3 мес.

Противопоказания. Туберкулезные заболевания глаз, скрофулез, некомпенсированная глаукома, тяжелые заболевания почек и сердечно-сосудистой системы, беременность.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл, в упаковке 4 штуки (0—14).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ПЛАЦЕНТЫ ЭКСТРАКТ (Extractum Placentae). Водный экстракт из консервированной на холоде плаценты человека.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Офтальмологические заболевания (блефарит, кератит и др.), миалгия, артриты, радикулиты, воспалительные заболевания.

Способ применения и дозы. Подкожно по 1 мл ежедневно или через день.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—26).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте. Срок годности 3 года.

ПЛЕНКА КОЛЛАГЕНОВАЯ (Membrana collagenica). Готовят из раствора коллагена с добавлением хонсурида и стабилизаторов (фурацилина, борной кислоты).

Фармакологическое действие. Оказывает асептическое действие и ускоряет процессы регенерации.

Показания к применению. Неглубокие кожные раны различного происхождения и локализации, трофические язвы вне стадии обострения, подготовка ран к операции — трансплантации кожи, закрытие донорских участков для предохранения аутоотрансплантата от высыхания, пролежни различного происхождения.

Способ применения и дозы. С соблюдением правил асептики пленку извлекают из упаковки, погружают в изотонический раствор хлорида натрия или 0,25% раствор новокаина, затем накладывают на дефект кожи так, чтобы края пленки на 0,5 см выходили за пределы раны. Раневую поверхность предварительно обрабатывают перекисью водорода. Поверх пленки накладывают слой влажной, затем сухой марли и фиксируют повязку. Повязку смачивают раствором натрия хлорида 2 раза в сутки. Меняют ее по мере рассасывания пленки (через 2—3 дня).

Противопоказания. Обострение хронического тромбофлебита.

Форма выпуска и цена. Пленка коллагеновая размером 11·18 см в упаковке по 10 штук (5—00).

Условия хранения. Обычные условия.

Срок годности 3 года.

ПЛЕНКА ФИБРИННАЯ ИЗОГЕННАЯ (Membrana fibrinosa isogena).

Фармакологическое действие. Белковый препарат из фибриногена плазмы донорской крови. Биологически активный пластический материал, создающий при наложении на раневую поверхность благоприятные условия для регенерации тканей и тем самым способствующий быстрому заживлению ран, оказывает обезболивающее и кровоостанавливающее действие, предохраняет рану от механических повреждений и проникновения инфекции.

Показания к применению. В нейрохирургической практике — для замещения дефектов твердой мозговой оболочки. В практике общей хирургии — для предотвращения спаечного процесса при различных полостных операциях; для закрытия обширных скальпированных ран или дефектов кожных покровов, возникших в результате травматических повреждений, ожогов, а также для лечения трофических язв.

Способ применения и дозы. После обработки пленку накладывают на рану, затем удаляют покрывающий пленку целлофан. При замещении твердой мозговой оболочки пленку выкраивают по форме дефекта и укладывают целлофаном вверх прямо на мозг, затем целлофан снимают. При операциях на кишечнике пленку укладывают в виде муфты и фиксируют кетгутом.

Побочное действие. Не установлено.

Противопоказания. Нецелесообразно использовать при обильном гнойном отделяемом из раны, а также при глубоких ожогах до отделения некротических тканей.

Форма выпуска и цена. Выпускается станциями переливания крови, поставляется в лечебно-профилактические учреждения, 10·20 см в упаковке (0—36).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 25° С.

Срок годности 10 лет.

ПОДОРОЖНИКА ЛИСТ (Folium Plantaginis). Содержит слизь, пектиновые вещества, гликозид аукубин, витамины К и С, дубильные вещества, флавоноиды, органические кислоты.

Применение. Настой листьев подорожника (10,0:200,0) как отхаркивающее средство по 1 столовой ложке 3—4 раза в день; сок подорожника при хронических анацидных гастритах и колитах по 1 столовой ложке 3—4 раза в день за 15—30 мин до еды.

Форма выпуска и цена. Резаные листья в упаковке по 100 г (0—24), сок подорожника (Succus Plantaginis) во флаконах по 250 мл (0—65), брикеты по 75 г (0—19).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Все формы 3 года.

ПОДОФИЛЛИН (Podophyllinum). Смесь природных соединений, получаемая из корневищ с корнями подофила щитовидного (*Podophyllum peltatum*). Содержит подофиллотоксин (не менее 40%), α - и β -пеллатины.

Фармакологическое действие. Обладает цитотоксической активностью и блокирует митозы на стадии метафазы. Подавляет пролиферативные процессы в тканях и тормозит развитие папиллом.

Показания к применению. Папилломатоз гортани у детей и взрослых, папилломы мочевого пузыря и небольшие, типичные папиллярные фиброэпителиомы, локализирующиеся в любых отделах мочевого пузыря. Применяют для профилактики рецидивов в сочетании с эндовезикальной и чреспузырной электрокоагуляцией папиллом.

Способ применения и дозы. При папилломатозе у детей вначале удаляют папиллому хирургическим путем, а затем 1 раз в 2 дня смазывают участки слизистой оболочки на месте удаления 15% спиртовым раствором подофилина. Курс лечения 14—16 смазываний (детям до 1 года применять препарат с осторожностью). У взрослых смазывают 30% спиртовым раствором 10 раз, затем удаляют папилломы и вновь смазывают 20 раз. При отсутствии воспалительной реакции смазывают ежедневно, при наличии воспалительной реакции — 1 раз в 2—3 дня. В мочевой пузырь вводят через катетер 1%, 4%, 8% или 12% суспензию подофилина в вазелиновом масле в количестве 100 мл на 30—40 мин или на 1—2 ч с недельным перерывом.

Побочное действие. При введении в мочевой пузырь возможны боль внизу живота, жжение в области мочевого пузыря, расстройство мочеиспускания (учащение и боль).

При лечении папилломатоза гортани могут наблюдаться тошнота, рвота и расстройство функций желудочно-кишечного тракта (понос и т. д.). Приготовление растворов и взвесей рекомендуется проводить в очках.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—36).

Условия хранения. Список А. В банках в сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре. Спиртовые растворы не более 3 дней, масляные взвеси не более 15 дней.

Срок годности 2 года.

ПОЛИАМИН (Polyaminum). Водный раствор, содержащий 13 L-аминокислот (аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, изолейцин, лизин, триптофан и др.) и D-сорбит.

Фармакологическое действие. Будучи сбалансированной смесью аминокислот препарат легко усваивается организмом и способствует положительному азотистому балансу, устранению или уменьшению белковой недостаточности.

Показания к применению. В качестве средства для парентераль-

ного белкового питания при гипопротеинемиях различного происхождения, при невозможности или резком ограничении приема пищи обычным путем в до- и послеоперационном периоде, при обширных ожогах, особенно при ожоговом истощении, травмах, переломах, нагноительных процессах, функциональной недостаточности печени и др.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно капельно. Начальная скорость инфузии (в течение первых 30 мин) 10—20 капель в минуту, затем темп вливания увеличивается до 25—35 капель в минуту. Для введения каждые 100 мл препарата требуется не менее 1 ч. Более быстрое введение нецелесообразно, так как избыток аминокислот не усваивается организмом и выводится с мочой. Суточная доза от 400 до 1200 мл ежедневно в течение 5 дней и более. Одновременно с полиамином следует вводить растворы глюкозы (до 0,5 г/кг массы тела в 1 ч) и витаминов.

Побочное действие. При превышении скорости введения полиамина возможны гиперемия лица, ощущение жара, головная боль, тошнота, рвота.

Форма выпуска и цена. Водный раствор во флаконах по 400 мл для инъекций (10—50).

Условия хранения. При температуре от 10 до 20° С.

Срок годности 2 года.

ПОЛИГЛЮКИН (Polyglucinum). Стерильный раствор средномолекулярной фракции частично гидролизованного декстрана в 0,9% изотоническом растворе хлорида натрия.

Фармакологическое действие. Плазмозаменяющий противошоковый препарат.

Показания к применению. Шок (операционный, травматический, постгеморрагический), ожоги, значительные потери крови.

Способ применения и дозы. Внутривенно до 1 л/сут.

Противопоказания. Повышение внутричерепного давления при травмах черепа; кровоизлияние в мозг; сердечная недостаточность; заболевания почек.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (2—40)

Условия хранения. При температуре от —10 до 20° С.

Срок годности. При укупорке флаконов пробками П-25 1 год, ИР-21 5 лет, в упаковке из полиэтилена 1½ года.

ПОЛИМИКСИНА «В» СУЛЬФАТ (Polymyxini «B» silfas). Антибиотик, продуцируемый *Vac. polymyxa*.

Фармакологическое действие. Высокоактивен в отношении грамотрицательных микроорганизмов (большинство штаммов синегнойной палочки и эшерихий, клебсиеллы, иерсинии, энтеробактер, сальмонеллы, шигеллы, гемофильная палочка, бруцеллы). Большинство штаммов *Proteus*, а также грамположительных кокков, бактерий и микроорганизмов устойчивы к полимиксина «В» сульфату. Препарат не действует на микроорганизмы, расположенные внутриклеточно.

Показания к применению. При инфекциях, вызванных *Ps. aeruginosa* (сепсис, менингит, пневмония, абсцесс легкого, инфекции мочевыводящих путей, инфицированные ожоги и др.), а также при инфекциях желудочно-кишечного тракта.

Способ применения и дозы. Внутримышечно, внутривенно (капельно) и внутрь. Внутримышечно препарат вводят в дозе 0,5—0,7 мг/кг 3—4 раза в день (не более 200 мг/сут). Детям по 0,3—0,6 мг/кг 3—4 раза в день. Для внутривенного введения 25—50 мг препарата растворяют в 200—300 мл 5% раствора глюкозы и вводят капельно со скоростью 60—80 капель в минуту. Максимальная суточная доза для взрослых не должна превышать 150 мг. Для детей — внутривенно

по 0,3—0,6 мг/кг после разведения в 30—100 мл 5—10% раствора глюкозы. При нарушении функции почек дозу уменьшают. Внутри препарат применяют в виде водного раствора.

Побочное действие. Нефротоксическое и нейротоксическое. Иногда блокада нервно-мышечной проводимости (в тяжелых случаях остановка дыхания). Опасность токсических реакций возрастает при нарушении выделительной функции почек. Возможны аллергические реакции, при приеме внутрь — тошнота и снижение аппетита.

Противопоказания. Нарушение функции почек, миастения, повышенная чувствительность к препарату. Недопустимо применение совместно с курареподобными и курарепотенцирующими средствами, а также с антибиотиками группы аминогликозидов (стрептомицин, мономицин, канамицин и др.).

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 250 000 ЕД (0—10), 500 000 ЕД (0—18).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПОЛИМИКСИНА «М» СУЛЬФАТ (Polymyxini «M» sulfas). Антибиотик, продуцируемый одним из штаммов *Vac. polymyx*.

Фармакологическое действие. Активен в отношении грамотрицательных бактерий (эшерихии, шигеллы, сальмонеллы, синегнойная палочка). При введении внутрь слабо всасывается из желудочно-кишечного тракта, в связи с чем эффективен только при лечении кишечных инфекций и местно. При местном применении малотоксичен.

Показания к применению. Инфекционные энтероколиты, дизентерия, а также местно при инфицированных ожогах, являющихся заживающих ранах, пролежнях, некротических язвах, гнойных отитах и др.

Способ применения и дозы. Внутрь в течение 5—10 дней по 500 000—1 000 000 ЕД 4—6 раз в сутки. Суточная доза 2 000 000—3 000 000 ЕД. Для детей суточная доза 100 000 ЕД/кг массы тела в 3—4 приема. Местно применяют мазь, содержащую 2 мг антибиотика в 1 г мазевой основы, или раствор (10 000—20 000 ЕД/мл изотонического раствора хлорида натрия или 0,5—1% раствора новокаина). Суточная доза 15 000—20 000 ЕД/кг.

Побочное действие. Длительное применение может вызвать изменения в почках.

Противопоказания. Функциональные и органические поражения почек.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 500 000 ЕД (0—07), 1 000 000 ЕД (0—12), таблетки по 500 000 ЕД, в упаковке 50 штук (2—52), мазь 2% (в 1 г 20 000 ЕД) по 15 г (0—08).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности. Раствор для инъекций во флаконах и таблетки 3 года, мазь 1 год.

ПОЛИМИНЕРОЛ (Polyminerol). Стандартизованный в коллоидном и солевом соотношении раствор маточника Поморийского озера, содержащий соли магния, кальция, хлора, фтора, брома, железа и др. Преобладают соли магния.

Применение. В стоматологической практике (при гингивите, пиорее, сопровождающихся кровоточивостью) в виде полосканий или повязок в смеси с флетчером.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (1—18).

Срок годности 3 года.

Поставляется из НРБ.

ПОЛИСПОНИН (Polysponinum). Сухой экстракт из корневищ с корнями диоскореи ниппонской (*Dioscorea nipponica* Marino). Содержит водорастворимые стероидные гликозиды (сапонины).

Фармакологическое действие. Оказывает умеренное гипохолестеринемическое действие.

Показания к применению. Атеросклероз сосудов головного мозга, сосудов сердца и при сочетании атеросклероза с гипертонической болезнью.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,1 г 2—3 раза в день в течение 20—30 дней, через 7—10 дней цикл лечения повторяют. Курс лечения не менее 3 мес. После 4—6-месячного перерыва курс лечения можно повторить.

Побочное действие. При длительном приеме больших доз возможны кожный зуд, потливость, потеря аппетита.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 100 штук (2—52).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ПОЛИФЕР» («Polypherum»).

Фармакологическое действие. Препарат полифункционального действия, обладающий наряду с гемодинамической функцией способностью стимулировать гемопоэз.

При внутривенном введении полифера в дозе 400—1200 мл увеличивается объем циркулирующей плазмы без нарушения кислотно-основного состояния, электролитного равновесия, белкового состава и свертывающей системы крови.

Показания к применению. Шок, развивающийся в результате травмы, острая кровопотеря, операционный шок, сопровождающийся выраженной кровопотерей, послеоперационный период с целью профилактики шока и стимуляции гемопоэза, наряду с гемотрансфузиями для восполнения кровопотери при плановых и экстренных операциях.

Способ применения и дозы. Внутривенно: капельно или струйно. Дозы и скорость введения выбирают в соответствии с показаниями к применению и состоянием больного (артериальное и венозное давление, частота пульса и дыхания). Разовая доза 400—1200 мл. При необходимости количество вводимого препарата может быть увеличено до 2000 мл. Препарат применяют только в стационарных условиях или в реанимационных отделениях поликлиник.

Побочное действие. Как правило, не наблюдается. Однако после первых 10 и последующих 30 капель необходимо сделать перерыв на 3 мин для биологической пробы. В случае развития аллергических реакций (уртикарные высыпания, кожный зуд, отек типа Квинке, учащение пульса, снижение АД и повышение температуры тела) введение полифера прекращают.

Противопоказания. Травма черепа, протекающая с повышенным внутричерепным давлением, а также все случаи, когда противопоказано внутривенное введение больших доз жидкости (отек легких, отечно-асцитический синдром другой этиологии).

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл для инъекций (4—00).

Условия хранения. В сухом месте при температуре от 10 до 25° С. Препарат выдерживает замораживание и может при температуре до —10° С транспортироваться. Заморозание не является противопоказанием к его применению при условии сохранения герметичности упаковки.

Срок годности 3 года.

ПОЛУДАН (Poludanum). Биосинтетический полирибонуклеотидный комплекс полиадениловой и полиуридиловой кислот (в эквимоллярных соотношениях).

Фармакологическое действие. Обладает интерферогенной и противовирусной активностью, которая проявляется в виде стимулирования выработки эндогенного интерферона в клетках и тканях организма при различных путях введения. Образование интерферона препятствует проникновению в клетки и размножению вируса.

Показания к применению. Вирусные заболевания глаз у взрослых: аденовирусные и герпетические конъюнктивиты, кератоконъюнктивиты, кератиты и кератоиридоциклиты (кератоувеиты), иридоциклиты, хориоретиниты, невриты зрительного нерва.

Способ применения и дозы. Применяют в виде глазных капель. Раствор полудана, предназначенный для инстилляций в глаз, готовят путем растворения содержимого ампулы (200 мкг порошка) в 2 мл дистиллированной воды. Готовый раствор может быть использован в течение 7 дней.

Для лечения конъюнктивитов и поверхностных кератитов раствор полудана закапывают в конъюнктивальный мешок больного глаза 6—8 раз в день. По мере стихания воспалительных явлений число инстилляций сокращают до 3—4 раз в день.

Для субконъюнктивальных введений содержимое ампулы ех темпоре растворяют в 1 мл воды для инъекций и вводят по 0,5 мл (100 мкг) под конъюнктиву глаза ежедневно или через день. На курс лечения назначают по 15—20 инъекций. Препарат в виде субконъюнктивальных инъекций используют также для лечения глубоких кератитов, кератоиридоциклитов и поражений внутренних оболочек глаза вирусного генеза.

Форма выпуска и цена. Порошок в ампулах по 0,0002 г (200 мкг), в упаковке 10 ампул (9—02).

Условия хранения. Сухой препарат в запаянных ампулах хранят в холодильнике. Раствор для глазных капель можно хранить в холодильнике не более 1 нед.

Препарат применяют в стационарных условиях.

Срок годности 2 года.

ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ ТРАВА (Herba Absinthii). Содержит горькие вещества (абсинтин и анабсинтин), эфирное масло (0,5—2%), дубильные вещества, флавоноид артемизетин и др.

Применение. В качестве средства, повышающего аппетит и улучшающего пищеварение, при понижении функции желудочно-кишечного тракта: за 30 мин до еды 3 раза в день настой (10,0:200,0) по 1 столовой ложке или настойка по 15—20 капель.

Форма выпуска и цена. Трава резаная в упаковке по 100 г (0—24), настойка (Tinctura Absinthii) во флаконах по 25 мл (0—11), густой экстракт (Extractum Absinthii spissum) 10 г (0—15).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Трава 2 года, экстракт 3 года, настойка 10 лет.

ПОСТИНОР (Postinor). Одна таблетка содержит 0,75 мг D-норгестрела.

Фармакологическое действие. Принятый непосредственно после полового акта D-норгестрел в дозе 0,75 мг способен предупредить нежелательную беременность.

Показания к применению. Препарат рекомендуется для предупреждения беременности женщинам, не живущим регулярной половой жизнью (при частоте половых актов не более 1 раза в неделю и соответственно 4 раз в месяц).

Способ применения и дозы. Внутрь 1 таблетку обязательно в

течение часа после полового акта. Новую дозу (1 таблетку) необходимо принять в том случае, если половой акт повторится по истечении 3 ч (если в течение 3 ч, то прием второй таблетки не нужен). При многократных половых актах препарат следует принимать по схеме: 1 таблетку после первого акта, 1 таблетку спустя 3 ч и 1 таблетку через 24 ч после первого акта.

Побочное действие. В некоторых случаях возможны тошнота и кровотечение.

Противопоказания. Заболевания печени и желчевыводящих путей, желтуха во время беременности в анамнезе.

Форма выпуска и цена. Таблетки в блистерах по 10 штук (0—47).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ПОЧЕЧНОГО ЧАЯ ЛИСТЬЯ (Folium Orthosiphonis). Содержат: тритерпеновые сапонины, гликозид ортосифонин, 5—6% дубильных веществ.

Применение. Как диуретическое средство до еды при заболеваниях почек, отеках на почве недостаточности кровообращения, при холестиастах (как умеренное спазмолитическое средство) после еды в виде настоя (3,5:200,0) в теплом виде по полстакана 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. В картонных коробках по 50 г (0—94), брикеты по 60 г (1—12).

Условия хранения. В сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Срок годности. Резаный лист 4 года, брикеты 3 года.

ПРАЗОЗИН (Prazosinum). 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фурилол) пиперазина гидрохлорид. Синонимы: Adversuten, Furazosinhydrochlorid, Нуровасе, Minipress, Pratsiol, Sinetens и др.

Фармакологическое действие. α -Адреноблокирующий препарат, действие которого направлено избирательно на постсинаптические α_1 -адренорецепторы. Кроме того, препарат угнетает фермент фосфодиэстеразу, что способствует расслаблению гладкой мускулатуры сосудов. Блокада α_1 -адренорецепторов и непосредственное влияние на тонус сосудистой мускулатуры приводят к понижению АД и уменьшению периферического сопротивления сосудов. Гипотензивное действие празозина сохраняется несколько дней после отмены препарата, оно усиливается диуретиками и другими антигипертензивными средствами (метилдофа, клофелин и др.). Празозин уменьшает постнагрузку на сердце. Около 10% препарата выводится почками в неизменном виде.

Показания к применению. Артериальная гипертензия любого происхождения, застойная сердечная недостаточность.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь независимо от приема пищи. В первые дни принимают по 0,5 мг перед сном. Далее назначают по 1 мг 3—4 раза в день. Постепенно дозы увеличивают, добиваясь гипотензивного эффекта. Стойкое понижение АД может развиваться через 4—8 нед. Поддерживающая доза подбирается индивидуально и может составлять от 3 до 20 мг/сут, чаще она равняется 6—15 мг/сут. Суточную дозу принимают в 3—4 приема. При назначении монотерапии празозином следует учитывать возможность развития ранней (на 3—5-й день) или поздней (через несколько месяцев) толерантности (привыкания) к препарату. Это требует увеличения разовой дозы празозина на 1 мг или больше либо назначения диуретиков.

При недостаточном или медленно развивающемся гипотензивном эффекте празозин комбинируют с диуретиками или другими

антигипертензивными средствами. В этом случае дозу празозина уменьшают до 1—2 мг 3 раза в день при одновременном добавлении препарата, который вводят в схему лечения, а затем вновь постепенно повышают, подбирая необходимый режим лечения. Длительность лечения празозином не ограничивается.

При застойной сердечной недостаточности празозин назначают в дозе 3—20 мг в день в 3—4 приема.

Побочное действие. В течение 1—2 ч после приема первой дозы празозина возможна коллаптоидная реакция с потерей сознания (обморок). Во избежание этого осложнения первую дозу принимают перед сном. Коллаптоидное состояние может развиваться при быстром повышении дозы празозина или при введении в лечебную схему других антигипертензивных средств, в том числе диуретиков. Возможны также головная боль, головокружение, сонливость, раздражительность, депрессия, сердцебиения, слабость, тошнота, сухость во рту и др. Обычно побочные явления исчезают самостоятельно без понижения дозы, если этого не происходит, то следует уменьшить дозу или отменить препарат.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата. Не назначают беременным и детям.

Форма выпуска и цена. В таблетках (с риской) по 0,001 г (1 мг), в упаковке 50 таблеток (1—07) и по 0,005 г (5 мг), в упаковке 50 таблеток (5—27).

Из Финляндии поступает под названием «Пратсиол» в таблетках по 0,001 г по 100 таблеток в упаковке (2—12).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ПРЕГНАНТОЛ (Pregnantoli hydrochloridi). Диэтиламиноэтиловый эфир 6-аллил-2-метоксифенола. Синоним: Gravitol.

Фармакологическое действие. Вызывает сужение сосудов и сокращение мускулатуры матки, оказывает слабое адренолитическое действие.

Показания к применению. Атония и гипотония матки в послеродовом периоде, маточные кровотечения в климактерическом периоде.

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно по 1 мл 1,2% раствора 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1,2% раствора, в упаковке 10 штук (1—02).

Срок годности 3 года.

ПРЕГНИН (Praegninum). Прегнен-4-ин-20-ол-17β-он-3. Синонимы: Pregnorol, Progestoral.

Фармакологическое действие. Синтетический аналог прогестерона; сходен с ним по биологическому действию, но несколько менее активен.

Показания к применению. Нарушения функции яичников, связанные с недостаточностью желтого тела (дисфункциональные маточные кровотечения, аменорея, гипо- и олигоменорея, альгоменорея, бесплодие и др.).

Способ применения и дозы. Сублингвально по 0,01—0,02 г 2—3 раза в день. При необходимости дозу увеличивают до 0,05—0,06 г в день и комбинируют с андрогенами. Высшие дозы (для взрослых): разовая 0,02 г, суточная 0,06 г.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 10 штук (0,37).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ПРЕГЭСТРОЛ (Praeogestrolum).

Фармакологическое действие. Гормональный препарат, содержащий в одной таблетке прегнина 0,01 г, этинилэстрадиола 0,00001 г.

Показания к применению. Климактерический синдром.

Способ применения и дозы. 1—2 таблетки в день в течение 15—20 дней. Лечение повторяют после 2—3-недельного перерыва.

Побочное действие. Диспептические явления.

Противопоказания. Не рекомендуется применять больным с опухолями, а также женщинам, перенесшим операцию по поводу опухолей при частично сохраненных половых органах.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 20 штук (0—92).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПРЕДИАН (Predian). 1-(3-Азабицикло [3, 3, 0]-окти-3-ил)-3-(пара-толил-сульфонил)-мочевина. Синонимы: Gliclazid, Diamicron.

Фармакологическое действие. Снижает адгезивность и агрегацию тромбоцитов и повышает фибринолитическую активность.

Показания к применению. Для лечения сахарного диабета в пожилом возрасте, не компенсируемого только диетой.

Способ применения и дозы. Доза устанавливается в зависимости от индивидуальной реакции. Назначают внутрь, начиная с приема 0,04—0,08 ($\frac{1}{2}$ таблетки — 1 таблетка) и повышают до достижения адекватного контроля. Взрослым обычно назначают от 0,04 до 0,32 г. При этом необходимо учитывать, что одновременное применение сульфаниламидов, фенилбутазона, салицилатов, производных пирразолона и β -блокаторов потенцирует гипогликемизирующее действие предиапа.

Побочное действие. Возможны тошнота, головная боль, сыпь, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта, гипогликемия.

Противопоказания. С осторожностью назначают больным с нарушениями функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,08 г, в упаковке 60 штук (7—22).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ПРЕДНИЗОЛОН (Prednisolonum). Прегнандиен-1,4-триол-11 β , 17 α , 21-дион-3,20. Синонимы: Dacortin, Metacortalon, Nisolone, Prenolone.

Фармакологическое действие. Дегидрированный аналог гидрокортизона; по активности и свойствам близок к преднизона ацетату.

Применение. В тех же случаях, что и кортизона ацетат, внутрь по 0,025—0,05 г/сут (в 2—3 приема), затем дозу уменьшают до 0,01—0,005—0,0025 г. Высшая разовая доза для взрослых 0,015 г, суточная 0,1 г. При острой недостаточности надпочечников, шоке и в других неотложных случаях, требующих немедленного повышения уровня кортикостероидов в крови, вводят внутривенно по 0,03 г в 1 мл. Наружно в виде 0,5% мази при кожных заболеваниях (экзема, эритродермия и др.). В офтальмологии (аллергические заболевания глаз и др.) в виде капель (0,3% раствор).

Побочное действие и противопоказания те же, что и для кортизона ацетата.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 100 штук (6—02), мазь 0,5% по 10 г, в упаковке (1—64).

Из Индии и ВНР препарат поступает в ампулах (30 мг в 1 мл) в упаковке по 3 штуки (1—13), во флаконах (0,3% раствор) по 5 мл для глазных капель (0—79) и мазь 0,5% по 20 г (3—26).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте. Срок годности. Все лекарственные формы 2 года.

ПРЕДНИЗОНГЕМИСУКЦИНАТ (Prednisolonehemisuccinas).

Прегнадиен-1,4-триол-11 β , 17 α 21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль. Синоним: Di-Adresson.

Фармакологическое действие. Глюкокортикоидный гормональный препарат. Влияет на углеводный, белковый и жировой обмен, способствует накоплению гликогена в печени, тормозит выведение натрия и воды из организма и способствует удалению калия.

Показания к применению. Острые аллергические реакции, бронхиальная астма и астматический статус, для профилактики и лечения тиреотоксической реакции и тиреотоксического криза, для лечения шока (посттравматического, послеоперационного, токсического, ожогового, кардиогенного и др.), при инфаркте миокарда, при острой недостаточности надпочечников, при острой печеночно-почечной недостаточности, при инфекционно-аллергическом миокардите, ревматическом и деформирующем артрозе, при системной красной волчанке, при циррозе печени и остром гепатите.

Способ применения и дозы. Внутривенно (струйно или капельно) или внутримышечно. Содержимое ампулы (25 мг) растворяют в 5 мл воды для инъекций. При капельном введении полученный раствор добавляют к 0,25—0,5 л изотонического раствора хлорида натрия, 5% раствора глюкозы или полиглюкина. Число капель в минуту (25—70) зависит от исходного АД и скорости его восстановления.

Обычно вводят вначале внутривенно струйно, затем капельно. В зависимости от заболевания и его тяжести лечение преднизолонгемисукцинатом проводят по специальным схемам в условиях скорой помощи и в стационарах (см. инструкцию по применению).

Во всех случаях препарат вводят внутривенно струйно или капельно, дробными дозами в зависимости от тяжести состояния больного. При невозможности внутривенного введения препарат вводят внутримышечно в тех же дозах, растворив содержимое ампулы (25 мг) в 5 мл воды для инъекций.

Растворы препарата несовместимы с тетрациклинами, окситетрациклином, левомицетином.

Побочное действие. Может вызвать нарушение электролитного обмена, гипергликемию, гликозурию, психические расстройства, повышение АД, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и др. Длительное применение препарата может привести к угнетению функции коры надпочечников и стероидной зависимости.

Противопоказания. Активная форма туберкулеза, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, острые психозы и хронические психические заболевания в стадии обострения, декомпенсированная сердечная недостаточность, гипертоническая болезнь II—III стадии, декомпенсированный сахарный диабет, тромбофлебит, недостаточность выделительной и реабсорбционной функции почек, беременность.

Форма выпуска и цена. В ампулах емкостью 5 мл с содержанием 0,025 г (25 мг) препарата, в упаковке 10 штук (6—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте. Срок годности 2 года.

ПРЕДНИЗОНА АЦЕТАТ (Prednisoni acetat). Прегнандиен-1,4-диол-17 α , 21-трион-3,11,20-ацетат. Синонимы: Decortin, Dehydrocortison, Metacorten.

Фармакологическое действие. Глюкокортикостероид; по действию аналогичен кортизона ацетату, но активнее в 3—5 раз.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь. Начальная доза для взрослых 0,025—0,05 г в день (в 2—3 приема), затем дозу уменьшают до 0,01—0,0056—0,0028 г. Высшая разовая доза для взрослых 0,015 г, суточная 0,1 г.

Показания к применению, побочное действие и противопоказания те же, что и при применении гидрокортизона ацетата.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0056 г, в упаковке 30 штук (1—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ПРЕПАРАТ АСД (Preparatum ASD). Продукт, получаемый из ткани животных.

Фармакологическое действие. Антисептическое средство. Стимулирует процессы регенерации эпидермиса.

Применение. Наружно для компрессов при экземах.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 200 мл (0—54).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности не установлен.

ПРЕСОЦИЛ (Presocyl). Состав: преднизолон 0,75 мг, хлорохина фосфата 40 мг, кислоты ацетилсалициловой 200 мг.

Применение. При хронических ревматических процессах (полиартрит, мышечный ревматизм) и воспалительных процессах опорно-двигательного аппарата по 1—2 таблетки 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 30 штук (0—85).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ПРЕФИЗОН (Prephyson). Стандартизированный комплексный экстракт передней доли гипофиза.

Показания к применению. Болезнь Дауна, кахексия Симондса, гипофизарное ожирение, адипозогенитальная дистрофия, гипогенитализм и др.

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно (при необходимости внутривенно с водой для инъекций или 5% раствором глюкозы) по 1—2 мл в день.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл (25 ЕД), в упаковке 10 штук (2—30).

Срок годности 2 года.

Поставляется из капиталистических стран.

ПРЕФУЗИН (Prefusinum). Комбинированный препарат, содержащий фузидиевую кислоту и преднизолон. Используется в виде геля.

Фармакологическое действие. Оказывает антибактериальное, противовоспалительное и десенсибилизирующее действие. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков (стафилококки, в том числе множественноустойчивые, менингококки, гонококки) и некоторых грамположительных бактерий (коринебактерий, клостридий). Менее активен в отношении стрептококков, пневмококков.

Показания к применению. Назначают взрослым при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи, вызываемых чувствительными к фузидиевой кислоте микроорганизмами (поверхностные стрептостафилодермии, фолликулиты, фурункулез, инфицированные ссадины, микробная экзема), а также при идиопатической экземе, нейродермите, почесухе, пузырьчатых дерматозах, осложненных вторичной инфекцией.

Способ применения и дозы. Префузин наносят на пораженную

поверхность кожи тонким слоем 1—2 раза в день после удаления гноя и некротических масс. Курс лечения обычно 7—14 дней.

Побочное действие. Возможны гиперемия, зуд кожи и аллергические реакции (сыпь).

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к фузидиевой кислоте и преднизолону; грибковые и сифилитические заболевания кожи, кожные реакции после вакцинации, беременность. Препарат не применяют у детей.

Форма выпуска и цена. В тубах по 15 г (2—02).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПРИМАХИН (Primachinum). 8-(4-Амино-1-метилбутиламино)-6-метокси-хинолин. Синонимы: Avlon, Neo-Quipenyl.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие на половые формы, шизонты и паразитроцитарные формы всех видов малярийных плазмодиев.

Показания к применению. Трехдневная, четырехдневная и тропическая малярия. Профилактика отдаленных рецидивов.

Способ применения и дозы. Внутрь, суточная доза для взрослых 0,027 г (27 мг). Курс лечения 14 дней. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом.

Побочное действие. Боль в животе, диспептические явления, общая слабость, боль в области сердца, цианоз, метгемоглобинемия, анемия, лейкопения, гемолиз эритроцитов.

Противопоказания. Заболевания крови и кроветворных органов, болезни почек, стенокардия, ревматизм, системная красная волчанка. Нельзя назначать примахин одновременно с препаратами, угнетающими кроветворение.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,009 г примахина (1 кг 20—00).

Условия хранения. Список Б. В банках темного стекла.

Срок годности 3 года.

ПРОГЕСТЕРОН (Progesteronum). Прегнен-4-дион-3,20. Синонимы: Progestin, Progelan.

Фармакологическое действие. Синтетический гормон желтого тела.

Показания к применению. Аменорея, ановуляторные маточные кровотечения, бесплодие, недоношенная беременность, альгоменорея на почве гипогенитализма.

Способ применения и дозы. Внутримышечно или подкожно по 1 мл 1% или 2,5% раствора в течение 6—8 дней. При угрожающем выкидыше вводят по 1 мл 1% раствора ежедневно или через день до полного исчезновения симптомов, указывающих на возможность выкидыша; при привычном аборте препарат вводят до IV месяца беременности. Высшая доза для взрослых 2,5 мл 1% раствора или 1 мл 2,5% раствора.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% (0—72) и 2,5% (1—42) раствора в масле в упаковках по 10 штук.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Раствор в масле 5 лет, в оливковом масле 6 лет.

ПРОДИГИОЗАН (Prodigosanum). Высокополимерный липополисахаридный комплекс, выделенный из макроорганизмов.

Фармакологическое действие. Оказывает неспецифическое стимулирующее действие.

Показания к применению. В комплексном лечении вяло зажи-

вающих трофических язв, для ускорения развития грануляций, устранения отечности тканей после операций.

Способ применения и дозы. Вводят внутримышечно. Дозу устанавливают индивидуально. Для взрослых 25—100 мкг (0,5—2 мл 0,005% раствора) на инъекцию. Для детей — начиная с 10—20 мкг, но не более 50—75 мкг.

Побочное действие. Повышение температуры тела, головная боль, общее недомогание.

Противопоказания. Поражения центральной нервной системы, острая коронарная недостаточность, инфаркт миокарда.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,005% раствора для инъекций, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре от 4 до 8° С.

Срок годности 3 года.

ПРОЗЕРИН (Prozerinum). N-(м-Диметилкарбамоилоксифенил)-триметиламмоний метилсульфат. Синонимы: Neostigmini methylsulphas, Prostigmin methilsulfate.

Фармакологическое действие. Обладает выраженной антихолинэстеразной активностью.

Показания к применению. Миастения, парезы и параличи; восстановительный период после менингита; атрофия зрительного нерва, невриты; глаукома; для профилактики и лечения атонии желудка, кишечника, мочевого пузыря, для стимулирования родов; как антидот миорелаксантов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,015 г 2—3 раза в день; подкожно по 1 мл 0,05% раствора 1—2 раза в сутки; в офтальмологии по 1—2 капли 0,5% раствора 1—4 раза в сутки. Высшая разовая доза внутрь 0,015 г, суточная 0,05 г; под кожу разовая 0,002 г, суточная 0,006 г.

Детям внутрь в гранулах из расчета до 10 лет по 0,001 г на 1 год жизни в сутки, старше 10 лет — не выше общей суточной дозы 0,01 г (10 мг). Под кожу 0,05 мг (0,1 мл 0,05% раствора) на 1 год жизни, но не больше 0,75 мл 0,05% раствора.

Побочное действие. Брадикардия, понижение АД, слабость, гиперсаливация, усиление бронхиальной секреции, тошнота, рвота, подергивание мышц языка и скелетной мускулатуры.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—30); таблетки по 0,015 г, в упаковке 20 штук (0—10), ампулы по 1 мл 0,05% раствора, в упаковке 10 штук (0—11), гранулы 60 г в упаковке (0—37).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 5 лет, ампулы 3 года, гранулы 2 года.

ПРОЛОТЕСТОН (Prolotestonum). Смесь 2-α-метилдигидротестостерона и его эфиров: пропионового (т. е. медротестерона пропионата), капронового и энантового (в соотношении 1:2:4:7).

Фармакологическое действие. Обладает андрогенными и анаболическими свойствами. В отличие от медротестерона пропионата, входящего в его состав, пролотестон оказывает пролонгированное действие.

Показания к применению. Распространенные формы первичного рака молочной железы (рецидивы и метастазы опухоли). Назначают женщинам с сохраненным менструальным циклом или при менопаузе до 5 лет. Более эффективен после двусторонней овариэктомии или подавления функции яичников в результате облучения.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 0,35 г (350 мг)

или 0,7 г (700 мкг) (1—2 мл 35% раствора) 1 раз в 2 нед в течение длительного времени. Лечение прекращают при прогрессировании заболевания на фоне проводимой терапии или резко выраженных побочных реакций. Препарат можно применять в сочетании с противоопухолевыми лекарственными средствами.

Побочное действие. Огрубение голоса, избыточный рост волос (чаще на коже лица), увеличение массы тела. При длительном лечении возможны токсический гепатит, гиперкальциемия и гиперкальциурия, при возникновении которых препарат отменяют и назначают соответствующее лечение.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы (инфаркт миокарда, гипертонический криз и т. д.), печени, почек и других органов; гиперкальциемия и гиперкальциурия.

Форма выпуска и цена. 35% масляный раствор в ампулах по 1 мл (14—02).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ПРОМЕДОЛ (Promedolum). 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Активный анальгетик. По влиянию на центральную нервную систему близок к морфину.

Показания к применению. Травмы, заболевания, сопровождающиеся болевыми ощущениями; пред- и послеоперационный период; стенокардия, инфаркт миокарда, злокачественные новообразования и др.; для обезболивания родов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,05 г, под кожу 1—2 мл 1% или 2% раствора, внутривенно 1 мл 1% раствора; детям (старше 2 лет) по 0,003—0,01 г на прием в зависимости от возраста. Высшая разовая доза для взрослых 0,05 г, суточная 0,16 г.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении препаратов морфина.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—57), таблетки по 0,025 г, в упаковке 10 штук (0—15); ампулы по 1 мл 1% раствора (0—22) и 2% раствора (0—32), в упаковке 10 штук, шприц-тюбики по 1 мл 2% раствора (0—10).

Условия хранения. Список А.

Срок годности. Порошок 10 лет, ампулы и таблетки 5 лет, шприц-тюбики 3 года.

ПРОПАЗИН (Propazinum). 10-(3-Диметиламинопропил)-фенотизина гидрохлорид. Синонимы: Promilene, Protactyl.

Фармакологическое действие. По действию на организм аналогичен аминазину, но менее токсичен и уступает по силе седативного и антипсихотического эффекта.

Применение. При тех же показаниях, что и аминазин, особенно при более легком течении заболевания, а также у ослабленных больных; в детском и пожилом возрасте.

Назначают внутрь после еды по 0,025—0,05 г 2—4 раза в день, внутримышечно по 2—3 мл 2,5% раствора (2—3 раза в день) в 5 мл 0,25—0,5% раствора новокаина или изотонического раствора натрия хлорида; внутривенно по 1—2 мл 2,5% раствора в 10 мл 40% раствора глюкозы или изотонического раствора натрия хлорида. Дозы постепенно увеличивают до 0,4—0,6 г в день. Максимальная суточная доза 1—2 г.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении аминазина.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаков-

ках 50 штук по 0,025 г (0—27) и 0,05 г (0—52); ампулы по 2 мл 2,5% раствора, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 3 года, ампулы 1 год.

ПРОПЕР-МИЛ (Proper-Myl). Лиофилизированный препарат, представляющий собой комплекс грибов-сахаромицетов (*Cryptococcus albicans*, *Candida tropicalis*, *Saccharomyces cerevisiae*).

Показания к применению. Рассеянный склероз.

Способ применения и дозы. Внутривенно, ежедневно, начиная с 0,1 мл свежеприготовленной суспензии, с постепенным повышением дозы на 0,1 мл, а через неделю на 0,2 мл и доведением до 2,5—3 мл. Курс лечения (30—40 дней) через 3—4 мес может быть повторен.

Форма выпуска и цена. Ампулы емкостью 5 мл, содержащие 10 мг препарата, с растворителем (5% раствор глюкозы) в упаковке по 20 штук (11—00).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из капиталистических стран.

ПРОПИЛИДОН (Propyliodonum). н-Пропиловый эфир 3,5-дийод-4-пиридон-N-уксусной кислоты. Синонимы: *Dionosil*, *Propylux*.

Применение. Как рентгеноконтрастное средство для исследования бронхов. Вводят в бронхи (медленно) 20—30 мл 50% водной суспензии.

Побочное действие. Возможно повышение температуры тела (на 0,5—2°).

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больного, декомпенсация сердечной деятельности, аневризма грудной части аорты. Острые, тяжело протекающие воспалительные процессы в легких и диффузная эмфизема.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 г в комплекте с водной основой для суспензии 15 мл во флаконе (2—50).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 1/2 года.

«ПРОПОСОЛ» АЭРОЗОЛЬ («Proposolum» aerosolum). Состав: прополиса 6 г, глицерина 14 г, спирта этилового 95% 80 г и пропеллент.

Фармакологическое действие. Противовоспалительное, дезинфицирующее и болеутоляющее средство.

Способ применения и дозы. В стоматологической практике, при катаральных гингивитах и стоматитах, язвенных стоматитах и других воспалительных заболеваниях полости рта. Препаратом орошают воспаленную область 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Аэрозольные баллоны по 50 г (1—40).

Условия хранения. При температуре от 0 до 35° С вдали от источников огня.

Срок годности 2 года.

«ПРОПОЦЕУМ» (Proposeum). Мазь экстракта прополиса (пчелиный клей).

Фармакологическое действие. Оказывает противозудное действие, вызывает аналгезию слизистых оболочек и кожи, обладает противовоспалительным свойством.

Показания к применению. В качестве дополнительного средства лечения при хронической экземе, нейродермитах, зудящих дерматозах, длительно не заживающих ранах и трофических язвах.

Способ применения и дозы. При заболеваниях кожи наносят 1—2 раза в сутки, при лечении ран или трофических язв — ежедневно или через день.

Побочное действие. Возможна индивидуальная непереносимость.
Противопоказания. Аллергия к продуктам пчеловодства, острая экзема.

Форма выпуска и цена. Мазь в тубиках по 30 г (2—82).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПРОСПИДИН (Prospidinum). Проспидин-дихлорид N,N'''-ди-(γ-хлор-β-оксипропил)-N,N''-диспиротрипиперазиния.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой активностью, кроме того, дает противовоспалительный эффект и обладает гипотензивным свойством. Имеет большую широту терапевтического действия при суточной дозе 50—500 мг. Способен усиливать противоопухолевое действие ионизирующего излучения.

Показания к применению. Рак гортани, метастазы меланомы кожи, лимфосаркома, саркома Капоши, ретинобластома (в сочетании с лучевой терапией).

Способ применения и дозы. Внутримышечно, внутривенно или местно (в виде мази). Для внутримышечного введения проспидин растворяют в изотоническом растворе натрия хлорида из расчета 100 мг в 2 мл, а для внутривенного — из расчета 100 мг в 5 мл. Растворы готовят непосредственно перед инъекцией. Детям назначают из расчета 3 мг препарата на 1 кг массы тела. Общая доза на курс лечения — 1000—3000 мг проспидина в зависимости от массы тела ребенка, взрослым 2—3,5 г.

После оперативного удаления папиллом, локализующихся в глотке, рекомендуется смазывать раневую поверхность 30% мазью в течение 7—10 дней.

Побочное действие. Парестезии, головокружение, головная боль, рвота; вертебробазилярная сосудистая недостаточность, появление белка и цилиндров в моче, повышение содержания мочевины и креатинина в сыворотке крови.

Противопоказания. Резкое нарушение функции почек, вертебробазилярная сосудистая недостаточность, глубокое угнетение кроветворения (лейкопения ниже $2 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцитопения ниже $100 \cdot 10^9/\text{л}$).

Форма выпуска и цена. Флаконы по 0,1 г (0—36), 30% мазь по 15 г (9—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности. Флаконы 3 года, мазь 2 года.

ПРОСТЕНОН (Prostenonum). Простагландин E₂.

Фармакологическое действие. Стимулирует сократительную активность матки, расширяет бронхи и устраняет спазм дыхательных путей при бронхиальной астме, оказывает вазодилатирующее и антиадгезивное действие, не обладает антидиуретическими свойствами.

Показания к применению. Применяют только в стационаре для родовозбуждения и стимуляции родовой деятельности при поздних токсикозах, гипертонической болезни, перенесенной беременности, сердечно-сосудистой недостаточности, сахарном диабете, резус-конфликтной беременности, бронхиальной астме и других ситуациях, требующих досрочного родоразрешения; преждевременном излитии околоплодных вод, слабости родовой деятельности, если нет противопоказаний со стороны плода и матери.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно. Содержание ампулы 0,1% спиртового раствора разбавляют в 500 мл изотонического раствора натрия хлорида. Полученный раствор годен в течение 24 ч. Вводят капельно, начиная с 6—10 капель в минуту, постепенно увеличивая до 20 капель в минуту (прибавляя через каждые

10 мин по 4—5 капель в минуту) до установления регулярной родовой деятельности. Максимальная скорость введения 35 капель в минуту. Латентный период колеблется от 20 до 40 мин. Дозирование должно быть индивидуальным в зависимости от активности матки и переносимости. Количество расходуемого препарата колеблется от 0,75 мг до 5 мг.

Побочное действие. Тошнота, рвота, понос, а также местные реакции (флебит, экзематозные высыпания). Возможны покраснение лица, возбуждение роженицы, головокружение, головная боль, гипотония.

Противопоказания. Аллергия к препарату, наличие послеоперационных рубцов и опухолей матки с анатомически или функционально узким тазом, при гидроцефалии плода, аномалиях развития женских половых органов.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл 0,1% спиртового раствора в упаковке по 10 штук.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 4° С.

Срок годности 2 года.

ПРОТАМИНА СУЛЬФАТ (Protamini sulfas).

Показания к применению. Применяют протамина сульфат в основном при необходимости нейтрализовать действие избыточного экзогенного гепарина.

Способ применения и дозы. Вводят раствор протамина сульфата внутривенно струйно или капельно под контролем свертываемости крови. Струйно вводят медленно со скоростью 1 мл 1% раствора за 2 мин. Общая доза обычно составляет 5 мл 1% раствора.

Побочное действие. При введении раствора протамина сульфата возможны аллергические реакции (по типу крапивницы).

Противопоказания. Резко выраженная гипотония, тромбоцитопения, недостаточность коры надпочечников.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (2—52).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ПРОТАРГОЛ (Protargolum). Синоним: Argentum proteinicum.

Применение. В качестве вяжущего, антисептического и противовоспалительного средства наружно при воспалительных заболеваниях слизистых оболочек верхних дыхательных путей (1—5% раствор), мочевыводящих путей, конъюнктивитах, бленнорее (1—3% раствор).

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ПРОТЕИН (Proteinum). Белковый препарат изогенной человеческой плазмы с содержанием 4,3—4,8% белка.

Фармакологическое действие. Повышает АД, способствует удержанию тканевой жидкости в кровяном русле.

Показания к применению. Травматический и операционный шок, гипопроteinемия и гипоальбуминемия различного происхождения. Применяется как специфическое противоанемическое средство.

Способ применения и дозы. Внутривенно, капельно. При хронической гипопроteinемии вводят ежедневно или через день. Разовая доза 250—400 мл раствора, суммарная 1000—3000 мл. При шоке препарат вводят внутривенно или внутриаrтериально капельно, для быстрого поднятия АД — струйно. Доза зависит от состояния больного и может достигать 1½—2 л. При анемии препарат применяют в виде курса трансфузий по 250—500 мл.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции (озноб, тошнота, рвота).

Противопоказания. Кровоизлияние в мозг, тромбоэмболия, сердечная недостаточность, гипертоническая болезнь II—III стадии.

Форма выпуска и цена. 1 л (30—00).

Условия хранения. В защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок годности 3 года.

ПРОТИОНАМИД (Protionamidum). 2-Пропил-тиокарбомойл-4-пиридин или тиомид α -пропилизоникотиновой кислоты. Синоним: Treventix.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью в отношении микобактерий туберкулеза. По химическому составу и эффективности близок к этионамиду, но лучше переносится.

Показания к применению. Различные формы туберкулеза, а также устойчивость возбудителя к другим противотуберкулезным препаратам или их непереносимость больным.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г 2—4 раза в день. Детям дозу уменьшают в зависимости от возраста и массы тела. Лечение длительное.

Побочное действие. В отдельных случаях желудочно-кишечные расстройства, головокружение, тахикардия, слабость.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (3—40).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ПСОБЕРАН (Psoberanum). Смесь фурукумаринов — псоралена и бергаптена, получают из листьев среднеазиатских сортов плодового растения инжира (*Ficus carica* L.).

Фармакологическое действие. Обладает фотосенсибилизирующей активностью, усиливает пигментообразование в коже при облучении ультрафиолетовыми лучами.

Показания к применению. Витилиго, гнездная плешивость.

Способ применения и дозы. Внутрь и местно. Внутрь по 0,01 г (1 таблетка) ежедневно 2—3 раза в день за 30 мин до еды. Одновременно смазывают депигментированные или лишенные волос участки кожи 0,1% спиртовым раствором препарата ежедневно или через день (на ночь или за 2—3 ч до облучения кварцевой лампой). До начала лечения определяют биодозу. Рекомендуется проводить облучение по ступенчатой методике Центрального научно-исследовательского кожно-венерологического института МЗ СССР. Курс лечения 3—3½ мес. Повторные курсы можно проводить с интервалами 1—1½ мес. Общая продолжительность лечения псобераном может достигать 10—12 мес. Детям от 5 до 10 лет псоберан назначают в суточной дозе 0,01 г (1 таблетка), 11—13 лет — 0,015 г (1½ таблетки), 14—16 лет — 0,02 г (2 таблетки), взрослым — 0,04—0,06 г (4—6 таблеток).

Побочное действие. При длительном применении может наблюдаться тошнота, тяжесть в желудке, понос, головная боль, сердцебиение, повышенная нервная возбудимость (бессонница, раздражительность), сыпь аллергического характера. У особенно чувствительных больных при чрезмерно длительной инсоляции на участках кожи, смазанных раствором псоберана, может развиваться острый дер-

матит (резкая эритема до образования ожога II степени). В этих случаях 0,1% раствор разбавляют 70% спиртом в 2—4 раза.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость, острые желудочно-кишечные заболевания, тяжелые поражения почек (острый и хронический нефрит), сахарный диабет, кахексия, беременность, гипертоническая болезнь, туберкулез, заболевания крови, центральной нервной системы. Не рекомендуется применять детям до 5 лет и больным старше 60 лет.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (3—52); 0,1% спиртовой раствор во флаконах по 50 мл (0—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и раствор 2 года.

ПСОРАЛЕН (Psoralenum). Препарат, содержащий смесь фуурокумаринов из псоралеи костянковой (*Psoralea corymbosa* Vge).

Фармакологическое действие. Фотосенсибилизирующее средство.

Показания к применению. Витилиго, гнездная плешивость.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды по 0,005—0,02 г 2—3 раза в день; детям до 5 лет назначают в сутки по 0,005 г, от 5 до 10 лет — 0,01 г, от 10 до 13 лет — 0,015 г, от 13 до 16 лет — 0,02 г. Одновременно назначают наружно 0,1% раствор (ежедневно или через день). Курс лечения (3—3½ мес) при необходимости повторяют через 1—1½ мес. Лечение должно проводиться при тщательном наблюдении врача.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении аммифурина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (2—62) и 0,1% раствор во флаконах по 50 мл (0—42).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ПСОРИАЗИН» МАЗЬ (Unguentum «Psoriasinum»). Состав: дихлордиэтилсульфид 1 часть, вазелин 20 000 частей.

Показания к применению, способ применения, противопоказания и условия хранения те же, что для мази «Антипсориадикум».

Форма выпуска и цена. В упаковке по 90 г (0—15).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ПУВАЛЕН (Puvalen). Состав: в одной таблетке 15 мг метоксалена (-8-метокспсорален).

Фармакологическое действие. Действующее вещество пувалена относится к фуурокумаринам. Оказывает фотосенсибилизирующее действие на кожу.

Показания к применению. Псориаз, красный плоский лишай, нейродермит, грибовидный микоз, витилиго.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь по 0,6 мг/кг 1 раз в сутки; препарат запивают молоком или принимают во время еды. Через 2—2½ ч после приема препарата больной с плотно закрытыми глазами подвергается УФ-облучению в течение 5—30 мин.

Побочное действие. Возможны тошнота, гиперемия кожи.

Противопоказания. Тяжелые нарушения функции печени, почек, катаракта, беременность. Детям назначают препарат в случаях крайней необходимости.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,015 г, 50 штук в упаковке (7—02).

Срок годности 4 года.

Поставляется из Финляндии.

ПУСТЫРНИКА ТРАВА (Herba Leonuri). Содержит стероидные и флавоноидные гликозиды, стахидрин, алкалоид леонурин, сапонины и дубильные вещества.

Применение. Успокаивающее средство при повышенной нервной возбудимости, сердечно-сосудистых неврозах и ранних стадиях гипертонической болезни. Внутрь: настой (15,0:200,0) по 1 столовой ложке 3 раза в день, настойка по 30—50 капель 3—4 раза в день, жидкий экстракт по 15—20 капель 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Резаная трава пустырника в упаковке по 100 г (0—24); настойка (Tinctura Leonuri) во флаконах по 25 мл (0—11), экстракт жидкий 1:2 (Extractum Leonuri fluidum) (1 кг 1—00).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Настойка 4 года, экстракт 2 года, трава 3 года.

ПУФЕМИД (Puphemidum). Пара-изопроксифенилсукцинимид.

Фармакологическое действие. Противосудорожное средство.

Показания к применению. При различных формах эпилепсии типа petit mal, а также при височной эпилепсии.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды взрослым, начиная с 0,25 г 3 раза в день, постепенно увеличивая дозу при необходимости до 1,5 г/сут; детям до 7 лет по 0,125 г, старше 7 лет — по 0,25 г 3 раза в день.

Побочное действие. Тошнота, бессонница. При тошноте рекомендуется назначение препарата через 1—1½ ч после еды, при бессоннице за 3—4 ч до сна.

Противопоказания. Острые заболевания печени и почек, нарушения функции кроветворения, резко выраженный атеросклероз, гиперкинезы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (6—90).

Условия хранения. Список Б. В банках из темного стекла.

Срок годности 4 года.

РАВЕРОН (Raveron). Стандартизированный экстракт из предстательной железы половозрелых животных.

Фармакологическое действие. Стимулирует мышечную деятельность мочевого пузыря, способствует появлению трубчатых эпителиальных клеток в предстательной железе, предупреждает ферментную гиперактивность и пролиферацию периуретральной ткани.

Показания к применению. Аденома предстательной железы, хронический простатит, недержание мочи.

Способ применения и дозы. Внутримышечно ежедневно по 1 мл или через день по 2 мл в течение 4—6 нед.

Побочное действие. При индивидуальной повышенной чувствительности аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 30 штук (10—50).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из капиталистических стран.

РАМНИЛ (Rhamnilum). Сухой стандартизированный препарат коры крушины.

Применение. Как слабительное средство при хронических запорах по 0,2 г на ночь.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 30 штук (0—22).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

РАНТАРИН (Rantarinum). Экстракт пантов (неокостеневших рогов) самцов северного оленя.

Фармакологическое действие. Препарат повышает физическую и умственную работоспособность. По фармакологическим свойствам сходен с пантокрином.

Показания к применению. Применяют как тонизирующее средство.

Способ применения и дозы. Применяют внутрь за 30 мин до еды по 1 таблетке 2—3 раза в день. Курс лечения 3—4 нед. При необходимости через 5—7 дней курс лечения повторяют.

Побочное действие. Возможна тошнота.

Противопоказания. Артериальная гипертония, стенокардия, нарушения сердечного ритма, атеросклероз, острый период инфекционных болезней, тромбозмобилические заболевания, нефрит и другие органические заболевания почек.

Форма выпуска и цена. В таблетках, покрытых оболочкой, по 0,25 г, в упаковке 50 таблеток (9—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. 2 года.

РАУНАТИН (Raunatinum). Препарат, содержащий сумму алкалоидов из корней раувольфии змеиной.

Фармакологическое действие. Оказывает гипотензивное, антиаритмическое и умеренное седативное действие.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь I и II стадии.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды 0,002—0,012 г в день.

Побочное действие. В отдельных случаях набухание слизистых оболочек носа, потливость, слабость, боль в области сердца.

Противопоказания. Гипотония.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,002 г, в упаковке 50 штук (0—34).

Аналогичный препарат поставляется из ГДР под названием «Раувазан» в драже по 0,002 г, в упаковке 100 штук (0—68).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности раунатина 2 года, раувазана 5 лет.

РЕВЕНЯ КОРЕНЬ (Radix Rhei). Содержит антрагликозиды (глюкокорейн, глюкоалоэмодин, хризофанейн, реохризин), свободные антрахиноновые соединения (рейн, реоэмодин, хризофанол, фицин), производные антрона (пальмидин А, В, С), дубильные вещества пирокатехиновой группы, таногликозиды, хризофановую кислоту, смолистые, красящие и другие вещества.

Применение. Как слабительное средство при хронических запорах по 0,5—1 г на ночь.

Побочное действие. Оказывает некоторое раздражающее влияние на кишечник. Пот, моча и молоко окрашиваются в желтый цвет.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—06).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности не установлен.

РЕГИДРОН (Rehydron). Дозированный порошок. Состав: натрия хлорид 3,5 г, калия хлорид 2,5 г, натрия цитрат 2,9 г, глюкоза 10 г.

Фармакологическое действие. Раствор солей и сахара предотвращает или уменьшает обезвоживание путем восстановления потерянных

ных воды, натрия и калия и нормализации кислотно-основного баланса.

Показания к применению. Понос у детей, требующий регидратации.

Способ применения и дозы. Регидратация ребенка при поносе проводится через рот в течение 6—10 ч. Вводимое количество раствора рассчитывают по предполагаемой потере массы тела. Без вреда можно дать как минимум 30 мл/кг за указанный срок, при амбулаторных условиях в среднем 60 мл/кг. В регидрон нельзя добавлять сахар. Ребенку можно дать обычную пищу сразу после регидратации. Если понос продолжается в такой степени, что ребенок вновь подвергается обезвоживанию, можно повторить регидратацию.

Содержимое пакета растворяют в 1 л свежее кипяченой охлажденной питьевой воды. Раствор годен к употреблению внутрь в течение суток. Хранить раствор в холодильнике.

Форма выпуска и цена. Дозированный порошок 18,9 г, в упаковке по 20 пакетиков (2—00).

Условия хранения. Хранить в плотно закрытой таре без доступа воздуха при комнатной температуре.

Срок годности 3 года.

Поставляется из Финляндии.

РЕЗЕРПИН (Reserpinum). 3,4,5-Триметоксибензоил метилрезерпата. Синонимы: Rausedil, Serpasil.

Фармакологическое действие. Дает гипотензивный и седативный эффект, вызывает гипотермию и несколько замедляет обменные процессы, потенцирует действие снотворных и анальгетиков. В отличие от аминазина не обладает адренолитическими свойствами.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь, психические заболевания сосудистой этиологии, психозы, протекающие на фоне повышенного АД.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,25 мг на прием до 1 мг/сут. Высшая разовая доза 1 мг (0,001 г), суточная 2 мг (0,002 г). Рекомендуются периодически чередовать резерпин с другими гипотензивными средствами.

Побочное действие. Гиперемия слизистых оболочек глаз, кожные высыпания, диспептические явления, брадикардия, слабость, головокружение, одышка. Иногда чувство тревоги, депрессия, бессонница, явления паркинсонизма.

Противопоказания. Тяжелые органические заболевания сердечно-сосудистой системы, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, заболевания почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 50 штук по 0,1 мг (0—19) и по 0,25 мг (0—44).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поступает из ПНР

РЕЗОРЦИН (Resorcinum). м-Диоксибензол.

Применение. При кожных заболеваниях (экзема, себорея, грибковые заболевания) наружно в виде 2—5% водных и спиртовых растворов, 5%, 10% и 20% мазей.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Раствор 2 года, порошок 3 года.

РЕЛАДОМ (Reladorm). Комплексный препарат, содержащий кальциевую соль циклобарбитала (фанодорм) 0,1 г и диазепама (валиум) 0,01 г.

Фармакологическое действие. Препарат быстро вызывает сон физиологического типа, продолжающийся 6—8 ч без посленаркотических симптомов.

Показания к применению. Бессонница, трудности с засыпанием, короткий сон.

Способ применения и дозы. 1 таблетка за 20—30 мин перед сном.

Противопоказания. Сверхчувствительность к отдельным компонентам препарата, беременность, период лактации; нельзя назначать препарат до и во время работы лицам, профессия которых требует быстрой физической и психической реакции (водителям транспорта и др.).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,11 г, в упаковке 10 штук (0—80).

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

РЕМАНТАДИН (Remantadinum). Гидрохлорид α -метил-1-адмантилметиламина. Синоним: Meradone.

Фармакологическое действие. Обладает противовирусной активностью в отношении всех штаммов вируса гриппа типа А и в меньшей степени типа В.

Показания к применению. Лечение в начальной стадии (1—2 дня) гриппа и профилактика гриппа и острых вирусных респираторных заболеваний в период эпидемии гриппа.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. В 1-й день — по 2 таблетки (100 мг) 3 раза в сутки, на 2-й и 3-й день — по 1—2 таблетки 3 раза в сутки одновременно с симптоматическими средствами. С целью профилактики гриппа ежедневно по 1 таблетке в течение 5—7 дней при постоянном контакте с больными (очаговая профилактика) или в течение 20 дней при эпизодических контактах (плановая профилактика).

Противопоказания. Острые заболевания печени, почек, тиреотоксикоз.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г (50 мг), в упаковке 20 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

РЕОГЛЮМАН (Rheoglumanum).

Фармакологическое действие. Кровезаменитель полифункционального действия. Уменьшает вязкость крови, способствует восстановлению кровотока в мелких капиллярах, предотвращает, ликвидирует или тормозит агрегацию форменных элементов крови, обладает дезинтоксикационными, диуретическими и гемодинамическими свойствами.

Показания к применению. В качестве средства, улучшающего капиллярный кровоток, с целью профилактики и лечения заболеваний, сопровождающихся нарушением микроциркуляции местного и общего характера, задержкой жидкости в организме. Показан при нарушении капиллярного кровотока (травматический, операционный, кардиогенный, ожоговый шок), нарушении артериального и венозного кровообращения (тромбозы, тромбофлебиты, эндартерииты, болезнь Рейно), в сосудистой и пластической хирургии (для улучшения местной циркуляции и уменьшения тенденции к тромбозам в трансплантате), у больных при почечной и почечно-печеночной недостаточности с сохраненной фильтрационной функцией почек, при посттрансфузионных осложнениях, вызванных влиянием несовместимой крови; для дезинтоксикации при ожогах, перитонитах, панкреатите.

Способ применения и дозы. Препарат вводят внутривенно ка-

пельно. Дозы и скорость введения выбирают в соответствии с показаниями, состоянием больного и его почасовым и суточным диурезом. Вместе с реоглюманом целесообразно вводить растворы, содержащие калий и натрий.

Введение начинают с 5—10 капель в минуту в течение 10—15 мин. После введения 5—10 капель, а затем 30 капель делают перерыв на 2—3 мин для биологической пробы. При отсутствии реакции препарат вводят со скоростью 40 капель в минуту. Увеличение скорости свыше 40 капель в минуту возможно лишь при динамическом контроле за показателями центрального венозного давления крови и ЭКГ.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции (уртикарные высыпания, кожный зуд, отек типа Квинке и т. д.), учащение пульса и снижение АД. В этих случаях вливание реоглюмана прекращают. Больному следует ввести срочно антигистаминные средства, сердечные, сосудистые и кортикостероидные препараты.

Противопоказания. Чрезмерная гемодилюция (гематокрит ниже 25 единиц), геморрагические диатезы (тромбоцитопении), недостаточность кровообращения с резко выраженной анасаркой, недостаточность почек, сопровождающаяся анурией, значительное обезвоживание больного и тяжелые аллергические состояния неясной этиологии.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 400 мл (5—00).

Условия хранения. В сухом месте при температуре от 10 до 25° С. Допускается замораживание до —10° С при транспортировании препарата.

Срок годности 2 года.

РЕОПОЛИГЛЮКИН (Rheopolyglucinum). 10% коллоидный раствор частично гидролизованного декстрана с молекулярной массой 30 000—40 000 с добавлением изотонического раствора хлорида натрия.

Показания к применению. Патологические состояния, сопровождающиеся нарушением циркуляции крови в периферических сосудах, шок; для дезинтоксикации при ожогах, перитоните и др.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно до 400—1000 мл.

Побочное действие. Аллергические реакции.

Противопоказания. Тромбоцитопения, выраженные нарушения функции почек и сердечная недостаточность.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (3—20), реополиглюкин с глюкозой во флаконах по 400 мл (3—20), по 200 мл (1—60).

Условия хранения. При температуре от 4 до 40° С.

Срок годности 4 года, реополиглюкина с глюкозой 6 лет.

РЕТАБОЛИЛ (Retabolil). 19-Нор-тестостерон-17 β -деcanoат. Синоним: Eubolin.

Фармакологическое действие. Активное анаболическое средство пролонгированного действия.

Применение. В случаях, когда показано применение анаболических препаратов (метандростеролон и др.) по 1 мл 5% раствора 1 раз в 1—3 нед; детям по 0,5—1 мл/кг 1 раз в 3—4 нед.

Противопоказания. Беременность, рак предстательной железы, нарушение функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 5% раствора (2—00).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

РЕТИНОЛА АЦЕТАТ (Retinoli acetat). Транс-9,13-диметил-7-(1,1,5-триметилциклогексен-5ил-6)-нонатефраен-7,9,11,13-ола-15-ацетат. Синонимы: витамин А, Ahegrophtholum.

Фармакологическое действие. Способствует нормальному обмену веществ, росту и развитию организма. Обеспечивает нормальную деятельность органа зрения, слизистых оболочек, слезных и потовых желез, повышает устойчивость к заболеваниям слизистых оболочек дыхательных путей и кишечника, повышает устойчивость организма к инфекциям.

Показания к применению. Авитаминоз и гиповитаминоз А. Инфекционные заболевания (корь, дизентерия, трахеит, бронхит, пневмония). Заболевания кожи (ранения, ожоги, обморожения, туберкулез кожи, гиперкератозы, ихтиоз, псориаз, пиодермия, некоторые формы экзем). Ряд заболеваний глаз (пигментный ретинит, гемералопия, ксерофтальмия, кератомалиция, конъюнктивиты, другие поражения роговицы). Хронические энтероколиты, гепатиты, панкреатиты.

Способ применения и дозы. Для профилактики внутрь. При лечении внутрь и внутримышечно. Лечебные дозы для взрослых при различных степенях недостаточности витамина А от 33 000 МЕ (0,01 г) до 50 000—100 000 МЕ/сут, для детей от 1000 МЕ до 20 000 МЕ/сут в зависимости от возраста. Местно применяют масляный раствор ретинола ацетата и одновременно назначают внутрь или внутримышечно.

Побочное действие. Гипервитаминоз А (головная боль, тошнота, рвота, повышение температуры тела, сонливость, шелушение кожи).

Противопоказания. Желчнокаменная болезнь, хронический панкреатит.

Форма выпуска и цена. Драже по 1 мг (3300 МЕ), в упаковке 100 штук (0—37); таблетки, покрытые оболочкой, по 33 000 МЕ, в упаковке 50 штук (1—26); капсулы по 0,05 г (3300 МЕ) раствор в масле, в упаковке 50 штук (0—39); капсулы по 0,15 г (33 000 МЕ) раствор в масле, в упаковке 50 штук (1—47); капсулы по 0,05 г (5000 МЕ) раствор в масле, в упаковке 50 штук (0—46); 3,44% (100 000 МЕ в 1 мл) раствор в масле по 10 мл во флаконе (0—72); 0,86% (25 000 МЕ) раствор в масле по 1 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (0—42); 1,72% (50 000 МЕ) раствор в масле по 1 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (0—62); 3,44% (100 000 МЕ) раствор в масле по 1 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (1—02).

Ретинола пальмитат 5,5% (100 000 МЕ в 1 мл) раствор в масле по 10 мл во флаконе (0—76).

Срок годности всех форм 2 года.

	«Ревит» драже	«Ренивит» драже
Ретинола ацетата	0,00086 г (2500 МЕ)	0,00086 г (2500 МЕ)
Тиамина бромид	0,00129 г	0,00129 г
Рибофлавина	0,001 г	0,001 г
Никотинамида	—	0,005 г
Кислоты аскорбиновой	0,035 г	0,035 г
	№ 100	№ 100
	(0—45)	(0—49)
Срок годности	1 год	1 год

«РИБОВИТ» (Ribovitum). Состав: тиамин хлорид 0,002 г (2 мг) или тиамин бромид (витамин В₁) 0,00258 г (2,58 мг), рибофлавин (витамин В₂) 0,002 г (2 мг), аскорбиновая кислота (витамин С) 0,07 г (70 мг), пиридоксин гидрохлорид (витамин В₆) 0,002 г (2 мг), никотинамид (витамин РР) 0,015 г (15 мг).

Фармакологическое действие. Витамины, входящие в состав препарата, участвуют в различных процессах метаболизма и регулируют углеводный, белковый и жировой обмен.

Показания к применению. Профилактика гипо- и авитаминозов у здоровых людей, находящихся в неблагоприятных климатических условиях, при значительных перегрузках, а также у больных в период лучевой терапии, длительного лечения антибиотиками и при заболеваниях печени.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. Взрослым 1—2 таблетки 2 раза в день, детям от 1 года до 3 лет — по $\frac{1}{2}$ таблетки 2 раза в день, от 3 до 14 лет — по 1 таблетке 2 раза в день. Курс лечения 20—30 дней.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (0—42).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

РИБОКСИН (Riboxinum). 9 β -D-рибофуранозилгипоксантин. Синоним: Inosie F.

Фармакологическое действие. Стимулирует окислительно-восстановительные процессы на клеточном уровне, повышает энергетический потенциал миокарда, улучшает коронарное кровообращение.

Показания к применению. Ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, хроническая коронарная недостаточность; кардиомиопатии различного генеза. Нарушения ритма, связанные с применением сердечных гликозидов, дистрофические изменения миокарда после тяжелых физических нагрузок или вследствие эндокринных нарушений после перенесенных инфекционных заболеваний; заболевания печени (гепатит).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,6—2,4 г в день; вначале по 0,6—0,8 г/сут, далее в течение 2—3 дней дозу увеличивают до 1,2 г (по 0,4 г 3 раза в день), 1,6 или 2,4 г/сут. Курс лечения 4—12 нед. При урокопропорфирии применяют по 0,8 г ежедневно в течение 1—3 мес.

Побочное действие. Возможна индивидуальная непереносимость (зуд, гиперемия кожи), обострение подагры.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,2 г, в упаковке 50 штук (2—52), ампулы 2% раствора по 10 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (1—32).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

РИБОНУКЛЕАЗА (Ribonuclease). Ферментный препарат, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Способствует разжижению гноя, слизи, вязкой мокроты, а также оказывает противовоспалительное действие.

Показания к применению. Воспалительные заболевания дыхательных путей (трахеит, бронхит, пневмония, бронхоэктатическая болезнь и др.) с целью облегчения удаления вязких экссудатов и мокроты; как противовоспалительное средство при пародонтозе, остеомиелите, тромбозе и др.

Способ применения и дозы. Местно в виде аэрозоля и ингаляций в изотоническом растворе натрия хлорида (0,025 г на 3—4 мл), эндобронхиально и внутривенально (0,025—0,05 г на 5—10 мл), внутримышечно (0,01 г на 1 мл). Высшая разовая доза при внутримышечном введении 0,01 г, суточная 0,03 г; при местном и внутриполостном применении — 0,05 г.

Побочное действие. Аллергические реакции, раздражение слизистых оболочек дыхательных путей при ингаляциях.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, легочная недостаточность, заболевания печени с нарушением функции, открытая форма туберкулеза, кровоточащие полости.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мг (0—20).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 15° С.

Срок годности 2 года.

РИБОФЛАВИН (Riboflavinum). 6,7-Диметил-9-(D-1-рибитил) изоаллоказин. Синонимы: витамин B₂, Lactoflavin.

Фармакологическое действие. Активно участвует в процессах белкового, углеводного и жирового обмена. Участвует в зрительной функции глаз (наряду с ретинолом) и в синтезе гемоглобина. При пониженном содержании рибофлавина в пище у человека развиваются гипорибофлавиноз, а затем арибофлавиноз.

Показания к применению. Гипо- и арибофлавиноз. Гемералопия (назначают с ретинолом). Конъюнктивиты, ириты, кератиты. Длительно не заживающие раны и язвы. Лучевая болезнь. Экземы. Вирусный гепатит А и другие заболевания печени. Нарушения функции желудочно-кишечного тракта. Железодефицитная анемия.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым 0,005—0,01 г в день. При более выраженной недостаточности рибофлавина по 0,01 г 3 раза в день в течение 1—1½ мес; детям от 0,002—0,005 г до 0,01 г в день в зависимости от возраста; 0,01% раствор препарата используют в виде глазных капель.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—50); таблетки по 0,01 г с риской, в упаковке 50 штук (0—27).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 4 года, таблетки 3 года.

РИБОФЛАВИНА МОНОНУКЛЕОТИД (Riboflavini mononucleotidum). Рибофлавин-5-монофосфат натрия. Синонимы: Ribofosfina.

Фармакологическое действие. Кофермент, образуемый из рибофлавина. В соединении с белком входит в состав ферментов, регулирующих окислительно-восстановительные процессы белкового и жирового обмена.

Показания к применению. Гипо- и арибофлавиноз. Зудящие дерматозы. Хронические экземы. Нейродермиты, фотодерматозы и другие кожные заболевания. Кератиты, помутнение роговицы, конъюнктивиты.

Способ применения и дозы. Внутримышечно взрослым по 1 мл 1% раствора (0,01 г) 1 раз в день в течение 10—15 дней. Детям в той же дозе 3—5 дней, затем 2—3 раза в неделю. Всего 15—20 инъекций. При заболеваниях глаз по 0,2—0,5 мл 1% раствора в течение 10—15 дней.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—62).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

РИГЕВИДОН (Rigevidon). Одна таблетка содержит 0,15 мг D-норгестрела и 0,03 мг этинилэстрадиола.

Фармакологическое действие. Противозачаточное пероральное средство.

Показания к применению. Предупреждение беременности.

Способ применения и дозы. Препарат принимают, начиная с 5-го дня менструации в течение 21 дня по 1 таблетке в день в одно и то же время суток (предпочтительнее вечером). После этого

курса необходим 7-дневный перерыв, во время которого появляется кровотечение типа менструации. Следующий 21-дневный курс приема препарата начинают сразу после 7-го дневного перерыва, желательно в тот же день недели.

Побочное действие. Увеличение массы тела, нагрубание молочных желез.

Противопоказания. Нарушение функции печени, холецистит, склонность к тромбозам, хронический колит, заболевания эндокринных желез, злокачественные опухоли.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 63 таблетки (2—86).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

РИНГЕРА-ЛОККА ТАБЛЕТКИ (Tabulettae Ringer-Locke). Состав: натрия хлорида 0,6 г, натрия бикарбоната 0,01 г, кальция хлорида 0,02 г, калия хлорида 0,02 г, глюкозы 0,1 г.

Применение. При обезвоживании организма и как дезинтоксикационное средство в виде раствора (1 таблетка на 100 мл воды).

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—05); таблетки (1 кг 5—30).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 1 год.

РИДОКСОЛ (Riodoxolum). 2,4,6-Трийодрезорцин.

Фармакологическое действие. Обладает противовирусной активностью в отношении вируса герпеса простого, оказывает противогрибковое действие при микроспории, трихофитии и кандидозе, а также бактериостатическое действие на некоторые кислотоупорные бактерии.

Показания к применению. Вирусные заболевания кожи (герпес простой, контагиозный моллюск, плоские вульгарные, подошвенные бородавки) и слизистых оболочек полости рта (острый афтозный стоматит, хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема, эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая, язвенно-некротический гингивостоматит). Грибковые поражения гладкой кожи (микроспория, эпидермофития, рубромикоз, эритразма) и волосистой части головы (микроспория, трихофития). Угревая сыпь кожи.

Способ применения и дозы. Концентрацию мази (0,25%, 0,5%) подбирают в зависимости от заболевания и локализации процесса. Применяют местно, нанося на очаги поражения 0,25% или 0,5% мазь тонким слоем 1—3 раза в день ежедневно в течение 1—4 нед. При угревой сыпи через 30 мин после нанесения снимают остатки мази бумажной салфеткой.

Побочное действие. Возможны легкая гиперемия кожи и ощущение жжения. В этих случаях следует снять препарат с кожи.

Противопоказания. Беременность, гирсутизм и телеангиэктазия.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 25 г в банках 0,25% (0—18) и 0,5% (0—34).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

РИСТОМИЦИНА СУЛЬФАТ (Ristomycini sulfas). Антибиотик, образуемый при биосинтезе *Proactinomyces fructiferi*, var. *ristomycini*. Синонимы: Ristocetin, Spontin.

Фармакологическое действие. Активен в отношении грамположительных кокков (стафилококк, стрептококк, пневмококк, энтеро-

кокк), коринебактерий дифтерии, споровых грамположительных бактерий, многих анаэробов и кислотоустойчивых бактерий.

Проникает и обнаруживается в высоких концентрациях в различных органах и тканях: почках, селезенке, легких и др. При менингитах отмечается в ликворе в терапевтических концентрациях. Выводится из организма в основном почками и в незначительном количестве с желчью.

Показания к применению. Тяжелые инфекции, вызванные устойчивыми к другим антибиотикам стафилококками и энтерококками (сепсис, эндокардит, пневмония, абсцесс легкого, эмпиема плевры, остеомиелит, энтероколит, менингит и др.).

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно 1 000 000—1 500 000 ЕД в 2 приема с интервалом 12 ч; детям — из расчета 20 000—30 000 ЕД/(кг·сут). Растворяют в стерильном изотоническом растворе хлорида натрия из расчета 250 000 ЕД в 125 мл.

Побочное действие. Аллергические реакции с эозинофилией. При длительном применении возможны флебиты.

Противопоказания. Тромбоцитопения.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 100 000 ЕД (0—38).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

РИТМИЛЕН (Rytmilén). Дизопирамида фосфат.

Фармакологическое действие. Относится к группе противоаритмических средств, действующих на аритмии как предсердного, так и желудочкового происхождения.

Показания к применению. Желудочковые и предсердные экстрасистолы, мерцание и трепетание предсердий, а также пароксизмальная наджелудочковая тахикардия, тахикардии, связанные с синдромом Вольфа—Паркинсона—Уайта, аритмии после инфаркта миокарда и аритмии, вызванные препаратами наперстянки, хирургическими вмешательствами.

Способ применения и дозы. Ритмилен быстро и почти полностью всасывается из желудочно-кишечного тракта, при этом не наблюдается существенных гемодинамических изменений, но при внутривенном введении АД может снижаться. Начальная суточная доза внутрь составляет 0,2—0,3 г, далее в зависимости от состояния больного назначают 0,3—0,8 г препарата, разделив это количество на 3—4 равные разовые дозы. Такая схема обеспечивает равномерную концентрацию препарата в крови и поддерживает антиаритмический эффект.

При внутривенном введении (медленно!) назначают по 0,001—0,002 г/кг массы тела.

Побочное действие. Возможны затруднение мочеиспускания, иногда задержка мочи, сухость во рту, диспепсия, головная боль, аллергические реакции. Эти явления быстро исчезают при отмене препарата или уменьшении доз.

Противопоказания. Полная атриовентрикулярная блокада, кардиогенный шок, повышенная чувствительность к препарату.

Не рекомендуется назначать ритмилен детям и беременным.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,1 г, в упаковке 100 штук (6—72); 1% раствор в ампулах по 5 мл, в упаковке 10 штук (1 ампула 0—38) и таблетки по 0,1 г, в упаковке 100 штук (6—22).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

Поставляется из Финляндии.

РИФАМПИЦИН (Rifampicinum). 3-(4-Метил-1-пиперазинил-иминометил)-рифамидин. Синонимы: Benemycin, Rifadin, Rimactan и др.

Фармакологическое действие. Полусинтетический антибиотик широкого спектра действия. Препарат аналогичен бенемидину.

Показания к применению. Все формы туберкулеза, гнойная инфекция различной локализации, инфекционные заболевания дыхательных путей, отиты, холециститы, гонорея, лепра.

Способ применения и дозы. При туберкулезе назначают внутрь по 0,45 г ежедневно или по 0,3 г 2 раза в сутки. Принимают препарат за 30 мин — 1 ч до еды.

Внутривенно рифампицин вводят при остро прогрессирующих и распространенных формах деструктивного туберкулеза легких, тяжелых гнойно-септических процессах при необходимости быстрого создания высоких концентраций препарата в крови, а также в случаях, когда прием препарата внутрь затруднен или плохо переносится больными.

При внутривенном введении суточная доза для взрослых составляет 0,45 г, при тяжелых быстро прогрессирующих формах — 0,6 г, вводят ее в один прием. Длительность внутривенного введения зависит от переносимости препарата и может составлять 1 мес и более с последующим переходом на прием внутрь. Общая продолжительность применения рифампицина при туберкулезе определяется эффективностью лечения и может достигать 1 года.

У больных с сахарным диабетом при лечении туберкулеза рифампицином (внутривенно) рекомендуется на каждые 4—5 г глюкозы (растворителя) вводить 2 ЕД инсулина.

Монотерапия туберкулеза рифампицином часто сопровождается развитием устойчивости возбудителя к антибиотику, поэтому его следует назначать в сочетании с другими противотуберкулезными средствами (стрептомицином, изониазидом, этамбутолом и др.), к которым сохранена чувствительность микобактерий туберкулеза.

При лечении больных лепрой рифампицин назначают по соответствующим схемам. Применяют его в комплексе с иммуностимулирующими средствами.

При инфекциях нетуберкулезной этиологии в зависимости от локализации процесса суточная доза рифампицина внутрь для взрослых составляет 0,45—0,9 г, для детей — 8—10 мг/кг. Суточную дозу распределяют на 2—3 приема.

При внутривенном введении суточная доза рифампицина составляет 0,3—0,9 г (максимальная 1,2 г). Продолжительность лечения составляет 7—10 дней. Внутривенное введение следует прекратить, как только появится возможность для приема рифампицина внутрь.

При острой гонорее рифампицин взрослым назначают внутрь в суточной дозе 0,9 г.

Побочное действие. Возможны снижение аппетита, тошнота, рвота, понос.

Для своевременного выявления и предупреждения гепатотоксического действия лечение рифампицином следует начинать после исследования функции печени (определение уровня билирубина и аминотрансфераз в крови, тимоловая проба), а в процессе лечения проводить это исследование ежемесячно.

Наблюдаются лейкопения, тромбоцитопения, аллергические реакции (кожные высыпания, эозинофилия, бронхоспазм, отек Квинке). Если на предшествующем этапе лечения отмечались признаки сенсibilизации к рифампицину, его применяют под конт-

ролем измерения температуры после приема препарата (в течение 3 ч в первые 2—3 дня).

Рифампицин ослабляет действие антикоагулянтов, кортикостероидов, оральных гипогликемических средств, оральных контрацептивов и препаратов наперстянки. У больных, принимающих препарат, моча, слезная жидкость, мокрота имеют оранжево-красный цвет.

При быстром внутривенном введении рифампицина у больных возможно снижение АД.

При длительном внутривенном введении могут развиваться флебиты.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, желтуха (в том числе механическая), заболевания печени и почек, сопровождающиеся выраженным нарушением их функции, беременность. Препарат не назначают детям грудного возраста.

Внутривенное введение противопоказано также при легочно-сердечной недостаточности II—III степени, флебитах.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,15 г, в упаковке 20 штук (6—02); для детей капсулы по 0,05 г, в упаковке 30 штук (3—02), ампулы по 0,15 г № 10 (11—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

РОДИОЛЫ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (*Extractum Rhodiolae fluidum*). Спиртовой (на 40% этиловом спирте) экстракт (1:1) из корневищ и корней родиолы розовой.

Фармакологическое действие. Обладает стимулирующим свойством.

Показания к применению. Астенические состояния, повышенная утомляемость, неврастения, вегетосудистая дистония. Больным, перенесшим соматические или инфекционные болезни, с функциональными заболеваниями нервной системы, а также практически здоровым лицам при астении и пониженной работоспособности.

Способ применения и дозы. Внутрь по 5—10 капель 2—3 раза в день за $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ч до еды. Курс лечения 10—20 дней. В психиатрической практике (при астении, акинето-гипотоническом синдроме и др.) начинают с 10 капель 2—3 раза в день, затем дозу увеличивают до 30—40 капель на прием. Длительность лечения 1—2 мес. Препарат не принимают во второй половине дня.

Побочное действие. В отдельных случаях возбуждение, бессонница, головная боль, иногда повышение АД.

Противопоказания. Состояние возбуждения, гипертонический криз, лихорадочное состояние.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 30 мл (0—62).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

РОЗАНОЛ (*Rosanol*). Действующее вещество препарата — розовое масло.

Фармакологическое действие. Уменьшает спазм желчевыводящих путей, оказывает бактериостатическое действие.

Показания к применению. Заболевания печени (желчнокаменная болезнь, дискинезии желчевыводящих путей после удаления желчного пузыря), почечнокаменная болезнь.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды по 2—3 капсулы 3 раза в день в течение 2—4 нед.

Противопоказания. Тяжелые поражения паренхиматозных органов, острые воспалительные заболевания желчевыводящих путей.

Форма выпуска и цена. Желатиновые капсулы, содержащие 34,4 мг розового масла, в упаковке 30 штук (8—90).

Условия хранения. В темном месте.

Срок годности 3 года.

Поступает из НРБ.

РОЗЕВИН (Rosevinum). Алкалоид, полученный из растения барвинка розовый (*Vinca rosea*). Синоним: Vinblastin.

Фармакологическое действие. Цитостатик, обладающий противоопухолевой активностью.

Показания к применению. Лимфогранулематоз, гематосаркомы, миеломная болезнь, некоторые солидные опухоли (хорионэпителиома).

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно 1 раз в неделю. Первоначальная доза составляет 0,025 мг/кг, затем дозу повышают до 0,3 мг/кг. Лечение проводят при постоянном контроле числа лейкоцитов и тромбоцитов. Перед употреблением содержимое флакона (5 мг) растворяют в 5 мл изотонического раствора хлорида натрия. Курсовая лечебная доза составляет 100—120 мг. Препарат может применяться в схемах полихимиотерапии.

Побочное действие. Возможно угнетение гемопоэза, в первую очередь лейкопоэза. При резкой лейкопении или тромбоцитопении переливают кровь или ее форменные элементы, при необходимости назначают антибиотики и другие препараты.

Возможны диспептические явления (тошнота, рвота, диарея), развитие алопеции, парестезии пальцев рук и ног. При резкой выраженности побочных явлений лечение следует прекратить.

Противопоказания. Гипоплазия кроветворения, острые желудочно-кишечные заболевания, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Не следует назначать препарат больным в терминальной стадии болезни.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок по 0,005 г для инъекций во флаконе (4—40).

Условия хранения. Список А. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

РОМАЗУЛАН (Romasulan). Состав: экстракт ромашки 96 мл, эфирное масло ромашки (содержит 6% азулена) 0,3 мл, твин-80—4 г.

Фармакологическое действие. Антисептическое и дезодорирующее средство.

Показания к применению. Внутрь: гастриты, дуодениты, колиты, расстройства пищеварительного тракта, сопровождающиеся метеоризмом. Наружно: воспалительные заболевания слизистых оболочек и кожи; в стоматологической практике (стоматит, гингивиты слизистых оболочек и кожи).

Способ применения и дозы. Внутрь: $\frac{1}{2}$ чайной ложки на стакан горячей воды. Наружно: для промываний, клизм, компрессов ($1\frac{1}{2}$ чайные ложки на 1 л воды).

Форма выпуска и цена. Флаконы по 100 мл (0—55).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поступает из СРР.

РОМАШКИ ЦВЕТКИ (Flores Chamomillae). Содержит сесквитерпеновые лактоны (матрицин, матрикоренин), эфирное масло (0,1—0,5%), азулен, флавоновый гликозид, кумарины (умбеллиферон, диоксикумарин), органические кислоты.

Применение. В качестве спазмолитического, противовоспалительного.

тельного, антисептического средства при спазмах кишечника, метеоризме, поносе в виде настоя (10,0:200,0) или отвара (1 столовая ложка цветков на стакан кипящей воды) внутрь по 1—5 столовых ложек 2—3 раза в день. Внутрь применяют так же, как потогенное средство. Наружно используют для полосканий, примочек и клизм.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44).

Условия хранения. В сухом, прохладном месте.

Срок годности. 1 год с момента заготовки.

РОНИДАЗА (Ronidasa). Препарат гиалуронидазы, получаемый из семенников крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. По свойствам аналогичен лидазе.

Показания к применению. Рубцы (ожоговые, послеоперационные, келоидные и др.), контрактура Дюпюитрена (начальные стадии), контрактуры и тугоподвижность суставов после воспалительных процессов и травм, тендовагиниты, длительно не заживающие раны.

Способ применения и дозы. Наружно: 0,5 г препарата наносят на влажную стерильную салфетку, смоченную изотоническим раствором хлорида натрия, накладывают на пораженный участок, закрывают вощаной бумагой и фиксируют мягкой повязкой. Длительность лечения 15—60 дней.

Побочное действие. Иногда раздражение кожи.

Противопоказания. Злокачественные новообразования, туберкулез и другие инфекционные заболевания и воспалительные процессы.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 5 г (0—62).

Условия хранения. В защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2¹/₂ года.

РОТОКАН (Rotocanum). Смесь жидких экстрактов ромашки, календулы и тысячелистника (в соотношении 2:1:1).

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное действие, усиливает процессы репаративной регенерации в слизистых оболочках, обладает гемостатическими свойствами.

Показания к применению. Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта различной этиологии и пародонтоз (афтозный стоматит, пародонтит, язвенно-некротический гингивостоматит).

Способ применения и дозы. Перед применением 1 чайную ложку ротокана разводят в стакане теплой воды. Пародонтит лечат после удаления зубных отложений и выскабливания патологических десневых карманов. В десневые карманы вводят на 20 мин тонкие турунды, обильно смоченные раствором ротокана. Процедуру проводят ежедневно или через день (4—6 раз). При заболеваниях слизистой оболочки полости рта используют аппликации (15—20 мин) или ротовые ванночки (1—2 мин) с раствором ротокана 2—3 раза в день в течение 2—5 дней.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к растениям, содержащимся в препарате.

Форма выпуска и цена. Во флаконах оранжевого стекла по 110 мл (0—94).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

РТУТИ АМИДОХЛОРИД (Hydrargyri amidochloridum). Синонимы: ртуть амидохлоридная, ртуть осадочная белая.

Применение. В качестве антисептического и противовоспалительного средства при заболеваниях кожи в виде 10% мази.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—25).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

РТУГИ ДИХЛОРИД (*Hydrargyri dichloridum*). Синоним: сулема.

Применение. Как антисептическое средство в растворах (1:1000—2:1000) для дезинфекции кожи, белья, одежды, предметов ухода за больными, для обмывания стен; для лечения дерматологических заболеваний в виде мазей.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—15).

Условия хранения. Список А.

Срок годности не ограничен.

РТУГИ МОНОХЛОРИД (*Hydrargyri monochloridum*). Синонимы: ртуть однохлористая, каломель.

Применение. Наружно в качестве антисептического средства при заболеваниях роговицы, бленнорее (в виде мази), для предохранения от заражения венерическими заболеваниями (местно).

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности не ограничен.

РТУГИ ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ (*Hydrargyri oxydum flavum*). Синонимы: *Hydrargyrum praecipitatum flavum*.

Применение. В качестве антисептического средства при блефаритах, кератитах, конъюнктивитах, сикозе, себорее в виде 1—2% мази.

Противопоказания. В офтальмологии одновременное применение с дионином, а также прием внутрь солей йода или брома.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

РТУТНАЯ СЕРАЯ МАЗЬ (*Unguentum Hydrargyri cinereum*). Состав: мази ртутной концентрированной 35,7 г, ланолина безводного 4,3 г, жира свиного очищенного 40 г, жира бычьего очищенного 20 г.

Фармакологическое действие. Оказывает антипаразитарное действие.

Показания к применению. Кожные паразитарные заболевания.

Способ применения и дозы. Наружно, для втирания в кожу.

Побочное действие. Раздражение кожи, поражение почек, желудочно-кишечного тракта, нарушение нервной деятельности.

Противопоказания. Заболевания кожи (экзема, чесотка), почек, желудочно-кишечного тракта.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 25 г (0—52).

Условия хранения. В хорошо укупленных неметаллических банках, в прохладном месте.

Срок годности 1 год.

РУБОМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД (*Rubomycini hydrochloridum*) Рубомицин — антибиотик, продуцируемый *Actinomyces coeruleorubidus*. В медицинской практике применяют рубомицина гидрохлорид. Синоним: рубидомицин.

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной активностью и оказывает сильное цитостатическое действие на пролиферирующие ткани, включая опухолевую. Угнетает кроветворение, вызывая гранулоцитопению и тромбоцитопению.

Показания к применению. Хорионэпителиома матки, острый лейкоз, ретикулосаркома.

Способ применения и дозы. Внутривенно. Дозы и интервалы между введением устанавливают индивидуально. Взрослым назна-

чают 0,5—1 мг/кг, детям — 1—1,5 мг/кг. Лечение проводят, как правило, циклами.

Возможна комбинация препарата с другими цитостатическими средствами (циклофосфан, 6-меркаптопурин, метотрексат, винкристин и т. д.) и лучевой терапией.

Побочное действие. Угнетение кроветворения (лейкопения, реже тромбоцитопения), потеря аппетита, тошнота, иногда рвота, головная боль, грибковые поражения полости рта. Большие дозы (более 30 мг/кг) могут вызвать нарушение сердечной деятельности.

Противопоказания. Терминальные стадии болезни, резкое истощение, органические поражения сердца, лейкопения и тромбоцитопения (исключение составляют больные лейкозом).

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,02 г (0—50).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

РУМАЛОН (Rumalon). Содержит экстракт хрящей и мозговой ткани молодых животных.

Фармакологическое действие. Способствует нормализации питания суставного хряща.

Показания к применению. Заболевания суставов, сопровождающиеся перерождением хрящевой ткани.

Способ применения и дозы. Внутримышечно, начиная с 0,3 мл до 1 мл 3 раза в неделю в течение 5—6 нед.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 25 штук (5—25).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

РЯБИНЫ ПЛОДЫ (Fructus Sorbi). Содержат аскорбиновую кислоту (2—4 г/л), каротиноиды, витамин Р, органические кислоты, сахар, гликозид амигдалин (семена).

Применение. При заболеваниях, сопровождающихся витаминной недостаточностью, в виде настоя или чая (1 чайная ложка на стакан кипящей воды) по 1/2 стакана 1—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—34).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности не установлен.

САЛАЗОДИМЕТОКСИН (Salazodimethoxinum). 5-[пара-[N-(2,4-Диметоксипиримидинил)-сульфамидо]-фенилазо]-салициловая кислота.

Фармакологическое действие. Сульфаниламид пролонгированного действия.

Показания к применению. Неспецифический язвенный колит в активной стадии при легких и среднетяжелых формах заболевания, плохая переносимость или неэффективность салазопиридазина или салазопирина.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 г 2 раза в день; иногда дозу повышают до 4 г/сут.

Побочное действие. Аллергические реакции, лейкопения, диспептические явления.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидам.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 50 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

САЛАЗОПИРИДАЗИН (Salazopyridazinum). 5-(пара-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]-фенилазо)-салициловая кислота.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат. Оказывает противовоспалительное и иммунодепрессивное действие.

Показания к применению. Неспецифический язвенный колит.

Способ применения и дозы. Внутрь (после еды) по 2 г/сут (в 2—4 приема). Лечение длительное. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, лейкопения, диспептические явления, снижение уровня гемоглобина.

Противопоказания. Токсико-аллергические реакции на сульфаниламиды или салицилаты.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 50 штук (3—02). Суппозитории по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—77).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

«САЛИНИМЕНТ» (Salinimentum). Состав: метилсалицилата 10 г, масла беленного 30 г, хлороформа 10 г.

Применение. Как обезболивающее и противовоспалительное средство для растираний при ревматизме, артритах, радикулитах, невралгиях и др.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 г (0—27).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 1 год.

САЛИЦИЛАМИД (Salicylamidum). Амид салициловой кислоты. Синонимы: Algamon, Salamide.

Фармакологическое действие. Болеутоляющее, жаропонижающее и противовоспалительное средство. По сравнению с другими салицилатами реже вызывает диспептические явления.

Применение. При невралгиях, мигрени, лихорадочных заболеваниях по 0,25—0,5 г 2—3 раза в день, при ревматизме 0,5—1 г 6—10 раз в сутки.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении других препаратов салициловой кислоты.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 10 штук по 0,25 г (0—05) и 0,5 г (0—09).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (Acidum salicylicum). Орто-окси-бензойная кислота.

Применение. Наружно в качестве антисептического, отвлекающего, раздражающего и кератолитического средства при кожных заболеваниях в составе 2—5% присыпок, 1—10% мазей, паст, спиртовых растворов.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—04), салицилово-цинковая паста (паста Лассара) (Pasta Zinci-salicylata) в упаковке по 25 г (0—05), 100 г (0—11).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет, паста 4 года.

САЛЬБУТАМОЛ (Salbutamololum). 2-Бутиламино-1-(гидрокси-3-гидроксиметил)-фенилэтанол. Синоним: Ventolin.

Фармакологическое действие. Влияет на β_2 -адренорецепторы бронхов и оказывает сильное и длительное (до 5—8 ч) бронхорасширяющее действие. В терапевтических дозах существенных изменений со стороны сердечно-сосудистой системы не вызывает.

Показания к применению. Для предупреждения и купирования приступов бронхиальной астмы.

Способ применения и дозы. По 1—2 ингаляции 4—6 раз в сутки.
Побочное действие. При передозировке возможны расширение периферических сосудов, умеренная тахикардия, тремор мышц.

Противопоказания. Абсолютные противопоказания не установлены. Необходима осторожность при тиреотоксикозе, артериальной гипертонии, пароксизмальной тахикардии, беременности.

Форма выпуска и цена. Аэрозольные ингаляторы, содержащие 10 мл (200 доз) препарата (2—20).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 1 1/2 года.

Поставляется из ПНР.

САЛЬВИН (Salvinum). Комплексный препарат, полученный из травы шалфея лекарственного.

Фармакологическое действие. Оказывает антимикробное действие на грамположительную микрофлору, в том числе устойчивую к антибиотикам, обладает противовоспалительными и дубящими свойствами.

Показания к применению. Хроническое воспаление слизистой оболочки полости рта, гингивиты, афтозные стоматиты, механические и термические язвы, абсцессы (после вскрытия); различные формы пародонтоза, хронические и обострившиеся пародонтиты и т. д.

Способ применения и дозы. Местно в виде 0,1—0,25% спиртовых растворов. Для приготовления указанных растворов 1% спиртовой раствор сальвина разводят их теплоте 4—10-кратным объемом дистиллированной воды или изотонического раствора хлорида натрия. Применяют в виде смазывания, орошений, промываний, аппликаций, а также в виде турунд, вводимых в каналы и в патологические зубодесневые карманы (на 10 мин). Курс лечения 2—10 сеансов с интервалом 1—2 дня.

Побочное действие. При использовании концентраций более высоких, чем указано в инструкции, или при повышенной индивидуальной чувствительности больного к сальвину возможны неприятные ощущения во рту — чувство горечи, сухости, жжения, а также явления раздражения, выражающиеся в виде легкой и скоропроходящей гиперемии.

Форма выпуска и цена. 1% спиртовой раствор по 10 мл (0—52).

Условия хранения. При комнатной температуре. Приготовленные их теплоте спиртовые растворы сальвина хранению не подлежат.

Срок годности 3 года.

САЛЮЗИД РАСТВОРИМЫЙ (Saluzidum solubile). Диэтиламмониевая соль 2-карбокси-3,4-диметокси-бензаль-изоникотиноилгидратона, моногидрат.

Фармакологическое действие. Обладает высокой бактериостатической активностью в отношении микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Туберкулез (различные формы и локализации).

Способ применения и дозы. В виде 5% раствора подкожно, внутримышечно, внутривенно, в спинномозговой канал, в полости. Подкожно и внутримышечно по 0,5—1 г (суточная доза может быть доведена до 2 г), внутривенно по 0,5 г, в спинномозговой канал по 0,09—0,12 г; 5% раствор вводят также в виде аэрозоля интра-трахеально и интрабронхиально по 2—3 мл на ингаляцию.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для салюзиды.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05), 5% раствор в ампулах в упаковках по 10 штук по 1 мл (0—22), по 2 мл (0—27).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 7 лет.

«САНАСОЛ» («Sanasolum»). Состав: калия хлорида 60%, калия цитрата, кальция глюконата и аммония хлорида по 10%, магния аспарагината и кислоты глутаминовой по 5%.

Фармакологическое действие и показания к применению. Имеет вкус поваренной соли и применяется для улучшения вкуса пищи при противопоказаниях к приему натрия хлорида. Используется для уменьшения гипокалиемии при лечении больных гипертонической болезнью и сердечной недостаточностью, при плохой переносимости сердечных гликозидов и салуретиков; при хронических и острых нефритах с синдромом почечной недостаточности (без явлений гиперкалиемии).

Способ применения и дозы. Суточная доза 1,5—2,5 г; при лечении гипокалиемии до 5 г. Добавляют санасол к пище, обычно во вторые блюда, непосредственно перед употреблением.

Противопоказания. Тяжелая почечная недостаточность и гиперкалиемия. Осторожность нужна при язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки и гастритах.

Форма выпуска и цена. Порошок в упаковке по 100 г (1—04).

Условия хранения. В плотно закрытой упаковке в сухом месте.

Срок годности 2 года.

САНГВИРИТРИН (Sanguiritrinum). Сумма бисульфатов алкалоидов сангвиритрина и хелеритрина. Получают из травы маклей сердцевидной (*Macleaya cordata* Will.) и маклей мелкоплодной (*Macleaya microcarpa* Papaveraceae).

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробной активности, действуя на грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжеподобные и мицелиальные грибы; обладает также антихолинэстеразной активностью.

Показания к применению. Поражения кожи и слизистых оболочек, вызванные дрожжеподобными грибами, дерматофитами и смешанной флорой, в том числе антибиотико-резистентными штаммами (пиодермии, экземы, нейродермиты, кандидоз, дермофитии и др.), заболевания среднего уха и наружного слухового прохода, афтозный стоматит, пародонтозы, язвенно-некротические гингивостоматиты и другие поражения слизистой оболочки полости рта, длительно не заживающие раны, инфицированные ожоговые раны, язвы.

В качестве антихолинэстеразного средства назначают при миопатии у детей и взрослых, при различных чувствительных и двигательных нарушениях (полиомиелит, детские церебральные параличи и др.).

Способ применения и дозы. Наружно в виде 1% линимента, наносимого 1—2 раза в день на очаги поражения или через 1—2 дня (при перевязках). При отитах, пародонтозе и др. применяют 0,2% спиртовой раствор для промываний, смачивания тампонов.

При миопатии, последствиях полиомиелита и т. д. назначают внутрь таблетки (после еды) взрослым по 1—2 таблетки 2 раза в день (до 3 таблеток в день), детям в зависимости от возраста, но не более 0,001 г на 1 год жизни в сутки в 2 приема.

При наружном применении предельная доза линимента 3 г, водно-спиртового раствора 15 мл, водных растворов 30 мл.

Побочное действие. При местном применении возможно жжение, при приеме внутрь — тошнота, рвота, боль в животе.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия и заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. 1% линимент в банках из оранжевого

стекла по 20 г (1—02), 0,2% раствор во флаконах по 10 мл (0—25) и таблетки по 0,05 г для приема внутрь и приготовления водных растворов ех темпоре, в упаковке 50 штук (1—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте, линимент при температуре не выше 10° С.

Срок годности. Линимент 1 год, раствор 2 года, таблетки 2¹/₂ года.

САПАРАЛ (Saparalum). Сумма аммонийных солей тритерпеновых гликозидов аралозидов А, В и С, получаемых из корней аралии маньчжурской (*Aralia manshurica* Rupr. et maxim).

Фармакологическое действие. Тонизирующее средство. Оказывает стимулирующее действие на центры блуждающего нерва.

Показания к применению. Неврастения, астенические, астено-депрессивные и астено-ипохондрические состояния, гипотония, импотенция, умственное и физическое перенапряжение.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,05 г 2—3 раза в день. Курс лечения (15—30 дней) при необходимости через 1—2 нед повторяют.

Противопоказания. Гипертония, эпилепсия, гиперкинезы, повышенная возбудимость.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (1—77).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

САРКОЛИЗИН (Sarcolysinum). DL- α -Амино- β -[пара-бис (2-хлорэтил) аминофенил] пропионовой кислоты гидрохлорид. Синонимы: Alkeran, Merphalan, Sarcoclorin.

Фармакологическое действие. Обладает значительной противоопухолевой активностью и, подобно другим производным β -хлорэтиламина, подавляет пролиферативные процессы в тканях, в частности кроветворение.

Показания к применению. Семинома яичка (особенно при метастазах), ретикулосаркома, злокачественная ангиоэндотелиома, костная опухоль Юинга, миеломная болезнь.

Способ применения и дозы. Внутривенно вводят в полости, назначают внутрь (после еды) 1 раз в неделю. Разовая доза для взрослых с массой тела более 50 кг от 0,03 до 0,05 г, для больных с массой тела 50 кг и менее и для детей из расчета 0,5—0,7 мг/кг. На курс лечения (4—7 нед) применяют 0,15—0,25 г. Лечение прекращают при уменьшении числа лейкоцитов до $3,5 \cdot 10^9$ /л — $3 \cdot 10^9$ /л, нейтрофилов до 1% и выраженной тромбоцитопении (менее $100 \cdot 10^9$ /л). Высшая доза для взрослых внутрь 0,05 г 1 раз в 7 дней.

Побочное действие. Угнетение кроветворения, особенно костномозгового (лейкопения, тромбоцитопения), диспептические явления (тошнота, рвота через несколько часов после приема); при передозировке возможны повышение температуры тела, стоматиты, петехии и нарушение кровообращения.

Противопоказания. Терминальные стадии болезни, кахексия, выраженная анемия, лейкопения, тромбоцитопения, тяжелые поражения печени, почек и сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 25 штук (0—29), порошок во флаконах по 0,02 г (0—04).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

САХАРИН РАСТВОРИМЫЙ (*Saccharinum solubile*). Кристаллоза. Натрий-имид О-сульфобензойной кислоты дигидрат.

Применение. В качестве заменителя сахара больным диабетом внутрь.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02), таблетки по 0,04 г, в упаковке 100 штук (0—10).

Срок годности 5 лет.

СБОР ДЛЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ АППЕТИТА (*Species amarae*).

Состав: травы полыни горькой 8 частей, травы тысячелистника 2 части.

Применение. Как горечь для возбуждения аппетита, в виде настоя (1 столовая ложка на стакан кипятка) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день за 30 мин до еды.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—24).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СБОР ВЕТРОГОННЫЙ (*Species carminativae*). **Состав:** листьев мяты перечной 2 части, плодов укропа 1 часть, корневища с корнями валерианы 2 части.

Применение. При метеоризме в виде настоя (1 столовая ложка на стакан кипятка) по $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ стакана утром и вечером.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—41).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 4 года.

СБОРЫ ВИТАМИННЫЕ (*Species vitaminosae*). **Состав сбора витаминного № 1:** плодов шиповника 1 часть, плодов смородины черной 1 часть. **Состав сбора витаминного № 2:** плодов шиповника 1 часть, плодов рябины 1 часть.

Применение. В тех же случаях, что и плоды шиповника, в виде настоя (2 чайные ложки сбора на 2 стакана кипятка) по $\frac{1}{2}$ стакана 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г, сбор № 1 (0—84) и сбор № 2 (0—39).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности не установлен.

СБОРЫ ГРУДНЫЕ (*Species pectorales*). **Состав сбора грудного № 1:** корня алтея 4 части, листьев мать-и-мачехи 4 части, травы душицы 2 части. **Состав сбора грудного № 2:** листьев мать-и-мачехи 4 части, листьев подорожника большого 3 части, корней солодки 3 части.

Применение. Как отхаркивающее средство при заболеваниях верхних дыхательных путей в виде настоя (1 столовая ложка на стакан кипятка) по 2—3 столовые ложки 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковках по 100 г, сбор грудной № 1 (0—49) и сбор грудной № 2 (0—33).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Сбор № 1 2 года, сбора № 2 3 года.

СБОР ЖЕЛУДОЧНЫЙ (*Species stomachicae*). **Состав:** коры крушины и листьев крапивы по 3 части, листьев мяты перечной 2 части, корневищ аира 1 часть, корневищ с корнями валерианы 1 часть.

Применение. Как средство, регулирующее деятельность желудочно-кишечного тракта в виде настоя (1 столовая ложка на стакан кипятка) по $\frac{1}{2}$ стакана утром и вечером.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—30).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 1 год.

СБОР ЖЕЛЧЕГОННЫЙ (Species cholagogae). Состав сбора желчегонного № 1: цветков бессмертника песчаного 4 части, листьев трилистника водяного 3 части, листьев мяты перечной 2 части, плодов кориандра 2 части. Состав сбора желчегонного № 2: цветков бессмертника песчаного 4 части, травы или листьев тысячелистника 2 части, листьев мяты перечной 2 части, плодов кориандра 2 части.

Применение. Как желчегонное средство при холециститах, гепатитах, холангитах, гепатохолециститах в виде настоя (2 столовые ложки на 2 стакана воды) по $\frac{1}{2}$ стакана 3 раза в день за 15—30 мин до еды.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СБОР МОЧЕГОННЫЙ № 2 (Species diureticae № 2). Состав: листьев толокнянки и плодов можжевельника по 2 части, корней солодки 1 часть.

Фармакологическое действие. Мочегонное.

Применение. При воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей в виде настоя (1 столовая ложка на стакан кипятка) по 1 столовой ложке 3—5 раз в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—40).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

СБОРЫ ПОТОГОННЫЕ (Species diaphoreticae). Состав сбора потогонного № 1: цветков липы 1 часть, плодов малины 1 часть. Состав сбора потогонного № 2: листьев мать-и-мачехи 4 части, травы душицы 2 части, плодов малины 4 части.

Применение. При простудных заболеваниях в виде настоя (2 столовые ложки на 2 стакана воды) как чай в горячем виде по $\frac{1}{2}$ стакана 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковках по 100 г, сбор потогонный № 1 (0—96) и сбор потогонный № 2 (0—74).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СБОР ПРОТИВОГЕМОРРОИДАЛЬНЫЙ (Species antihæmorrhoidas). Состав: листьев сенны 20 частей, травы тысячелистника 20 частей, коры крушины 20 частей, плодов кориандра 20 частей, корней солодки 20 частей.

Фармакологическое действие. Улучшает перистальтику кишечника.

Применение. При запорах, геморрое в виде настоя (1 столовая ложка на стакан воды) на ночь по $\frac{1}{2}$ —1 стакану.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—40).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СБОРЫ СЛАБИТЕЛЬНЫЕ (Species laxantes). Состав слабительного сбора № 1: коры крушины 3 части, листьев крапивы 2 части, травы тысячелистника 1 часть. Состав слабительного сбора № 2: листьев сенны 6 частей, коры крушины 5 частей, плодов жостера 5 частей, плодов аниса 2 части, корней солодки 2 части.

Применение. При хронических запорах, колите, энтероколите в виде настоя (1 столовая ложка на стакан воды) по $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ стакана на ночь.

Форма выпуска и цена. В упаковках по 100 г, сбор слабительный № 1 (0—42).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СБОР УСПОКОИТЕЛЬНЫЙ (*Species sedativae*). Состав: листьев мяты перечной 2 части, листьев трилистника водяного 2 части, корневищ с корнями валерианы 1 часть, соплодий хмеля 1 часть.

Применение. При повышенной нервной возбудимости, бессоннице в виде настоя (2 столовые ложки на стакан кипятка) 2 раза в день по $\frac{1}{2}$ стакана.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—63).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СВИНЦА ОСНОВНОГО АЦЕТАТ РАСТВОР (0,5% водный раствор) (*Plumbi subacetatis solutio*).

Применение. Как вяжущее средство при воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек. Наружно для примочек, компрессов и спринцевания.

Форма выпуска и цена. В стеклянных банках 100 г (0—10).

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупленной посуде.

Срок годности 5 лет.

СВИНЦОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ ПРОСТОЙ (*Emplastrum plumbi simplex*). Состав: окиси свинца 10 г, свиного жира 10 г, масла подсолнечного 10 г, воды достаточное количество.

Применение. В качестве антисептического средства при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. Пластырь в стеклянных банках (10 г 0—02).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

СВИНЦОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ СЛОЖНЫЙ (*Emplastrum plumbi compositum*). Состав: пластыря свинцового простого 85 частей, канифоли 10 частей, терпентина 5 частей.

Применение. В качестве антисептического средства при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. Пластырь в стеклянных банках (10 г 0—02).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

«СЕДАЛЬГИН» (*Sedalgin*). Состав: кодеина фосфата 0,01 г, кофеина 0,05 г, фенацетина 0,2 г, ацетилсалициловой кислоты 0,2 г, фенобарбитала 0,025 г.

Фармакологическое действие. Оказывает жаропонижающее, болеутоляющее и противовоспалительное действие.

Показания к применению. Мигрень, невралгии, неврит, артрит, радикулит и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—20).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

СЕКУРИНИНА НИТРАТ (*Securinini nitratis*). Алкалоид, выделенный из травы *Securinega Suffruticosa* Pall.

Фармакологическое действие. Возбуждает центральную нервную систему, повышает возбудимость спинного мозга.

Показания к применению. Астенические состояния, неврастения, с быстрой утомляемостью, ослабление сердечной деятельности, вялые парезы и параличи, импотенция на почве функциональных нервных нарушений.

Способ применения и дозы. Внутрь 2—3 раза в день по 0,002 г

или по 10—20 капель 0,4% раствора, подкожно по 1 мл 0,2% раствора 1 раз в день.

Противопоказания. Гипертония, бронхиальная астма, стенокардия, выраженный атеросклероз, нефрит, склонность к судорожным реакциям, гипертиреоз.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 100 штук (1—12), 0,4% раствор во флаконах по 20 мл (0—46), 0,2% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—28).

Условия хранения. Список А. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и ампулы 2 года, 0,4% раствор во флаконах 1 год.

СЕМАП (Semap). Синонимы: Penfluridolum, Longoperidol. Состав: 1 таблетка содержит 20 мг пенфлуридола.

Фармакологическое действие. Оказывает пролонгированное нейролептическое действие, что связано с медленным метаболизмом препарата.

Показания к применению. Наиболее показан как средство для поддерживающей терапии у больных малопрогредиентной и вялотекущей шизофренией.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь по 20—60 мг (иногда до 100 мг) 1 раз в 5—7 дней (средняя доза 40—60 мг в неделю). Определение дозы строго индивидуально. Лечение проводят месяцами, иногда в течение 1—2 лет. Отменять его следует только постепенно.

Противопоказания. Не следует назначать женщинам в первые 3 мес беременности.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 20 мг, в упаковке 12 штук (5—80).

Условия хранения. При комнатной температуре (15—20° С).

Срок годности 5 лет.

Поступает из ВНР.

СЕНАДЕКСИН (Senadexinum). Препарат содержит сумму действующих веществ александрийского листа, в состав которой входит 20% сеннозидов А и В в форме солей кальция. Близок к препаратам сеннаде и глаксена.

Фармакологическое действие. Оказывает слабительное действие.

Показания к применению. Взрослым при запорах различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутрь, обычно на ночь по 1 таблетке. При отсутствии эффекта через несколько дней разовую дозу можно увеличить до 2—3 таблеток. При приеме препарата моча становится желто-коричневого или красновато-лилового цвета.

Побочное действие. Слабительное действие может сопровождаться коликообразной болью в животе. Большие дозы могут вызывать понос или метеоризм.

Противопоказания. Спастический колит, аппендицит, кишечная непроходимость, беременность, а также период лактации.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 10 штук (0—12), 25 штук (0—27).

Отечественной промышленностью выпускается также антрасенин в таблетках по 0,07 г, в упаковке 10 штук (0—12) и 25 штук (0—27). Из Индии поступает препарат под названием «Сенаде», в упаковке 50 таблеток (0—52).

Условия хранения. В сухом месте при температуре не выше 15° С.

Срок годности сенадексина и сеннаде 3 года, антрасенина 2 года.

СЕНЗИТ (Sensit). Синонимы: Fedilin hydrochlorid, Phenoxan. Состав: 1 драже содержит 50 мг фендилина гидрохлорида.

Фармакологическое действие. Увеличивает коронарный кровоток и снабжение сердца кислородом, повышает устойчивость миокарда к гипоксии.

Показания к применению. Коронарная недостаточность, стенокардия, коронарный склероз, профилактика повторного инфаркта миокарда, постинфарктных состояний.

Способ применения и дозы. По 1 драже 3 раза в день.

Побочное действие. Головная боль, беспокойство.

Противопоказание. Острая фаза инфаркта миокарда. При беременности применять только в исключительных случаях.

Форма выпуска и цена. Драже 50 мг, в упаковке 50 штук (4—15).

Условия хранения. При комнатной температуре (15—20° С).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

СЕНКАТАЛИН (Sencatalin). Состав: 1 таблетка содержит натриевую соль 1-гидроокси-5-оксо-5-Н-пиридо [3,2-а] феноксазин-3 карбоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Средство, затормаживающее развитие катаракты.

Показания к применению. Старческая катаракта и диабетическая катаракта.

Способ применения и дозы. Растворяют таблетку в 15 мл растворителя, при этом получается ярко-желтый глазной раствор. Полученный раствор закапывают в глаза по 1—2 капли 5 раз в день.

Форма выпуска и цена. Таблетка с 15 мл растворителя (2—82).

Условия хранения. Флакон после растворения таблетки следует хранить в темном прохладном месте. Содержимое флакона нужно использовать в течение 1 мес.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Индии.

СЕННЫ ЛИСТ (Folium Sennae). Синонимы: лист кассии, александрийский лист. Содержит антрагликозиды, хризофановую кислоту, смолистые вещества.

Применение. В качестве слабительного средства при хронических запорах в виде настоя (10,0 : 200,0—20,0 : 200,0) по 1 столовой или чайной ложке 1—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Целые и резаные листья в упаковке по 50 г (0—39), экстракт сухой в таблетках по 0,03 г в упаковке по 25 штук (0—52), брикеты по 75 г (0—57).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Лист 3 года, таблетки 2 года.

СЕРА ОСАЖДЕННАЯ (Sulfur praecipitatum).

Применение. При кожных заболеваниях (себорея, сикоз, псориаз и др.) наружно в виде 5%, 10%, 20% мазей и присыпок.

Форма выпуска и цена. В стеклянных банках (10 г 0—02).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 10 лет.

СЕРА ОЧИЩЕННАЯ (Sulfur depuratum).

Применение. В качестве противоглистного средства при энтеробиозе, а также в психиатрии для пирогенной терапии (шизофрения, прогрессивный паралич и др.), при кожных заболеваниях (псориаз, себорея, сикоз, чесотка). Назначают внутрь взрослым по 0,8—1 г на прием 3 раза в день в течение 5 дней. Наружно в дерматологии в виде 5%, 10% и 20% присыпок и мазей.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—02), мазь серная

(Unguentum sulfuratum) (10 г 0—01) в упаковке по 25 г (0—05), мазь серно-нафталанная (Unguentum Naphthalani sulfuratum) ангро (10 г 0—01), паста серно-цинко-нафталанная в упаковке по 40 г (0—12).

Условия хранения. В сухом (мази в прохладном) месте.

Срок годности не ограничен.

СЕРЕБРА НИТРАТ (Argenti nitras). Синоним: ляпис.

Фармакологическое действие. Антисептическое и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Эрозии, язвы, избыточные грануляции, трещины, острый конъюнктивит, хронический гиперпластический ларингит, хронический гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Наружно в виде 2%, 5% и 10% растворов, 1—2% мазей, ляписных карандашей; внутрь в виде 0,05—0,06% раствора или в пилюлях.

Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,03 г, суточная 0,1 г.

Форма выпуска и цена. Кристаллический порошок (1 г 0—16). Ляписные карандаши (0—10).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте в хорошо закупоренных банках с притертой пробкой.

Срок годности 10 лет.

СЕРМИОН (Sermion). 1,6 Диметил-8β-5 бромникотинат-10α-метосинерголин. Синоним: ницерголин.

Фармакологическое действие. Снижает тонус мозговых и периферических сосудов. Уменьшает цереброваскулярное сопротивление и увеличивает мозговой кровоток. Активизирует обмен веществ в головном мозге.

Показания к применению. Острые и хронические церебральные и периферические сосудисто-метаболические нарушения (церебральный артериосклероз, инсульт; неустановившаяся церебральная ишемия, профилактика мигрени и сосудистой головной боли; подерживающее лечение при повышенном АД).

Способ применения и дозы. Внутримышечно 4 мг распределяют на 1—2 введения в день. Внутривенно 4—8 мг в 100 мл изотонического раствора натрия хлорида. Способы введения, дозы и время терапии зависят от индивидуальных показателей больного. Раствор, готовый для инъекции, может храниться при комнатной температуре до 48 ч.

Побочное действие. Головокружение, сонливость и бессонница.

Противопоказания. Чрезмерная чувствительность к ницерголину.

Форма выпуска и цена. Упаковка из 4 флаконов по 4 мг и 4 ампул с растворителем по 4 мл (3—82). Таблетки по 0,01 № 30 (4—52).

Условия хранения. В темном месте.

Срок годности 4 года.

Поставляется из Индии.

СЕРОТОНИНА АДИПИНАТ (Serotonin adipinas). 5-Окси-трипта-минадипинат, или 3-(β-аминоэтил)-5-оксииндол-адипинат.

Фармакологическое действие. Гемостатическое средство.

Показания к применению. Патологические состояния, сопровождающиеся геморрагическим синдромом (болезнь Верльгофа, гипо- и апластическая анемия, тромбастения, геморрагический васкулит).

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно (в 100—150 мл изотонического раствора хлорида натрия) или внутримы-

шечно (в 5 мл 0,5% раствора новокаина), начиная с 0,005 г с постепенным повышением дозы (при отсутствии побочных явлений) до 0,01 г; внутримышечно вводят 2 раза в сутки с интервалами не менее 4 ч. Суточная доза для взрослых 0,015—0,02 г. Курс лечения в среднем 10 дней.

Побочное действие. При быстром введении в вену возможны боль по ходу вены и в животе, неприятные ощущения в области сердца, повышение АД, тяжесть в голове, затруднение дыхания, тошнота, диарея, уменьшение диуреза, боль в месте инъекции при внутримышечном введении.

Противопоказания. Гломерулонефрит, хронические нефрозы, заболевания почек, сопровождающиеся анурией, гипертоническая болезнь II—III стадии, острые тромбозы, отек Квинке, бронхиальная астма, заболевания, сопровождающиеся повышением свертываемости крови.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (2—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СИБАЗОН (Subazonum). 7-Хлор-2,3-дигидро-1 метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепина-2-ОН. Синонимы: Seduxen, Relanium, Valium и др.

Фармакологическое действие. Транквилизирующее средство. Оказывает успокаивающее влияние на центральную нервную систему, понижает мышечный тонус, обладает выраженными противосудорожными свойствами. Потенцирует эффекты снотворных и нейролептических препаратов, алкоголя.

Показания к применению. Неврозы, психопатии, неврозоподобные и психопатоподобные состояния при шизофрении, органических заболеваниях головного мозга (в том числе при цереброваскулярных заболеваниях), соматические болезни, сопровождающиеся признаками эмоционального напряжения, тревоги, страха, повышенной раздражительностью, сенесто-ипохондрическими, навязчивыми и фобическими расстройствами, нарушениями сна. Сибазон применяется также для купирования психомоторного возбуждения и тревожной ажитации при указанных выше заболеваниях.

В детской психоневрологической практике рекомендуется при невротических и неврозоподобных состояниях, сопровождающихся указанными выше симптомами, а также головной болью, энурезом, нарушениями настроения и поведения.

При эпилепсии назначают для лечения судорожных пароксизмов, психических эквивалентов, для купирования эпилептического статуса.

Применяют препарат также для снятия спастических состояний, связанных с поражениями головного и спинного мозга, а также при других заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся напряжением мышц.

В комплексе с другими препаратами используют для лечения синдрома абстиненции при алкоголизме, при предоперационной подготовке больных и в послеоперационном периоде, в дерматологической практике при экземе и других заболеваниях, сопровождающихся зудом, раздражительностью.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь, внутривенно или внутримышечно.

При назначении сибазона следует соблюдать принцип постепенного повышения дозы до получения лечебного эффекта и постепенного снижения дозы при отмене препарата.

При введении внутрь средняя разовая доза для взрослых составляет 0,005—0,015 г (5—15 мг). В отдельных случаях при выраженном возбуждении, страхе, тревоге ее можно увеличить до 0,02 г (20 мг). Суточная доза обычно составляет 0,015—0,045 г (15—45 мг), максимальная суточная — 0,06 г (60 мг).

Дозу для детей и продолжительность курса лечения подбирают индивидуально в зависимости от возраста и характера заболевания. Средняя разовая доза при приеме внутрь для детей от 1 года до 3 лет составляет 0,001 г (1 мг), от 3 до 7 лет — 0,002 г (2 мг), от 7 лет и старше — 0,003—0,005 г (3—5 мг). Средние суточные дозы сибазона соответственно возрастным группам составляют 0,002 г (2 мг), 0,006 г (6 мг) и 0,008—0,01 г (8—10 мг). У детей старшей возрастной группы при необходимости суточную дозу можно увеличить до 0,014—0,016 г (14—16 мг).

Суточную дозу препарата делят на 2—3 приема. Сибазон можно комбинировать с антидепрессантами и нейролептиками.

Длительность непрерывного курса лечения не должна превышать 2 мес. Перед повторным курсом лечения перерыв должен быть не менее 3 нед.

Внутривенно (капельно или струйно) и внутримышечно сибазон применяют у взрослых в основном при заболеваниях, сопровождающихся психомоторным возбуждением, судорогами, при купировании эпилептического статуса, при лечении острых тревожно-фобических, тревожно-депрессивных состояний, в том числе при алкогольных психозах и абстиненции. Средняя разовая доза 10 мг (2 мл 0,5% раствора), средняя суточная доза 30 мг. Максимальная разовая доза 30 мг, максимальная суточная — 70 мг.

Положительный седативный эффект наблюдается уже через несколько минут после внутривенного и через 30—40 мин после внутримышечного введения, терапевтическое действие — через 3—10 дней. После снятия острых проявлений болезни лечение сибазоном продолжают, назначая его внутрь.

При эпилептическом статусе сибазон вводят медленно внутривенно в дозе 10—40 мг. При необходимости повторяют внутривенное или внутримышечное введение каждые 3—4 ч (3—4 раза).

Применяют препарат внутривенно также в хирургической практике в составе премедикации и в послеоперационном периоде (10—40 мг), а также для усиления нейролептаналгезии (30—40 мг).

Сибазон не следует вводить в одном шприце с другими препаратами во избежание выпадения осадка.

Побочное действие. Мышечная слабость, сонливость, вялость, атаксия, сухость во рту, головокружение. В редких случаях наблюдаются кожно-аллергические высыпания. При внутривенном введении возможны локальные воспалительные процессы. Чтобы избежать этого, рекомендуется чередовать места введения препарата.

Противопоказания. Тяжелые формы печеночной и почечной патологии, миастения, беременность. При лечении сибазоном категорически запрещается употребление алкоголя. Из-за седативного действия и возможного нарушения координации движений нельзя принимать препарат во время работы водителям транспорта и другим лицам, профессия которых требует быстрой психической и двигательной реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 20 штук по 0,005 г (5 мг) (0—71), таблетки, покрытые оболочкой, для детей по 0,001 г (0—16) и 0,002 г (0—30). Ампулы по 2 мл 0,5% раствора, в упаковке 10 ампул (2—50).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки по 0,005 г 3 года, по 0,001 и 0,002 г 2 года.

Этот препарат под названием «Реланиум» в виде драже по 0,005 г в упаковке по 20 штук (0—71) и в ампулах по 2 мл 0,5% раствора в упаковке по 5 штук (1—25) поступает из ВНР.

Срок годности. Ампулы 2 года, драже 5 лет.

СИГЕТИН (Sygethinum). мезо-3,4-ди-(пара-Сульфофенил)-гексана дикалиевая соль.

Фармакологическое действие. Усиливает сокращение матки, тормозит гонадотропную функцию гипофиза, улучшает плацентарное кровообращение.

Показания к применению. Как лечебное и профилактическое средство при внутриутробной асфиксии плода и климактерических расстройствах у женщин.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно 2—4 мл 1% раствора в 20—40 мл 40% раствора глюкозы; при необходимости инъекции повторяют через 30 мин — 1 ч; для профилактики угрожающей асфиксии плода вводят внутримышечно или внутривенно по 1—2 мл 1% раствора ежедневно в течение 10 дней; при климактерических расстройствах у женщин назначают внутрь по 0,01—0,05 г 2 раза в день или внутримышечно 1—2 мл 1% раствора 1 раз в день. Курс лечения 30—40 дней.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—71) и ампулы по 2 мл 1% раствора (0—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 2 года, таблетки 5 лет.

СИГНОПАМ (Sygnopam).

Фармакологическое действие. Производное бензодиазепина, обладающее сильным болеутоляющим и противобойным свойством. Облегчает засыпание, действует расслабляюще на скелетную мускулатуру. Быстро всасывается из пищеварительного тракта и также быстро удаляется с мочой.

Показания к применению. Состояния напряжения и страха, неврозы, протекающие с пониженным настроением, вегетососудистая дистония, судорожные состояния, бессонница. До и после хирургических вмешательств. В ходе лечения сосудистых заболеваний мозга и нерезко выраженной мигрени.

Способ применения и дозы. В легких случаях по 5 мг 2—3 раза в день. В тяжелых случаях по 10 мг 2—3 раза в день. Во время применения препарата запрещается управлять автотранспортом.

Побочное действие. Иногда сонливость, утомление, головокружение, тошнота.

Противопоказания. Беременность, глаукома, преклонный возраст.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 10 мг, в упаковке 20 штук (0—80).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

СИДНОКАРБ (Sydnocarbum). 3-(β-Фенилизопропил)-N-фенилкарбамоилсидонимин.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное стимулирующее влияние на центральную нервную систему, в отличие от фенамина не имеет отчетливой периферической симпатомиметической активности, не вызывает привыкания.

Показания к применению. Астенические состояния в результате физического и психического переутомления, после тяжелых

заболеваний и черепно-мозговых травм, невротические расстройства с заторможенностью, вялотекущая шизофрения с апатоабулическими расстройствами. Имеются данные о применении препарата при ночном недержании мочи.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005 г 2 раза в день; при необходимости дозу повышают до 0,05 г/сут. Высшая разовая доза 0,075 г, суточная 0,15 г.

Побочное действие. При передозировке головная боль, бессонница, потеря аппетита, повышение АД.

Противопоказания. Повышенное возбуждение, выраженный атеросклероз, гипертоническая болезнь III стадии.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 50 штук по 0,005 г (0—52) и 0,01 г (1—02).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

СИДНОФАРМ (Sydnopharm). Синонимы: Corvaton, Molsidomin.

Фармакологическое действие. Длительно действующее средство для лечения больных с коронарной недостаточностью, содержащее молсидомин — вещество, относящееся к новому классу кардиотропных соединений (сиднонимины), способные устранять или предотвращать кислородное голодание сердечной мышцы путем воздействия на периферическую систему кровообращения без влияния на миокард.

Показания к применению. Приступы стенокардии, возникающие на фоне хронической коронарной недостаточности, в том числе после перенесенного инфаркта миокарда.

Способ применения и дозы. Внутрь по $\frac{1}{2}$ —1 таблетке 2—3 раза в день после еды; для получения быстрого эффекта препарат можно назначать сублингвально. При приеме внутрь действие наступает в течение первых 20 мин, сублингвально — в течение 5—10 мин, продолжительность 6—8 ч.

Побочное действие. В начале лечения возможны головная боль, незначительное снижение АД, проходящее после уменьшения дозы препарата.

Противопоказания. Кардиогенный шок и тяжелая гипотония. При остром инфаркте миокарда препарат назначают под строгим контролем гемодинамики. В первые 3 мес беременности сиднофарм применяют только по жизненно необходимым показаниям.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 30 штук (2—27).

Условия хранения. В темном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

СИДНОФЕН (Sydnophenum). 3-(β-Фенилизопропил)-сиднонимина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает стимулирующее действие на центральную нервную систему.

Показания к применению. Астенические состояния, вызванные переутомлением и соматическими заболеваниями; невротические состояния, психопатии, апатоабулические расстройства при вялотекущей шизофрении, нерезко выраженные адинамические депрессии в рамках циклотимии и реактивных состояний.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005 г 1—2 раза в день, при необходимости дозу постепенно повышают до 0,06—0,08 г

Побочное действие. При передозировке и плохой переносимости головная боль, головокружение, повышение АД, боль в области сердца.

Противопоказания. Заболевания печени и почек, стойкое повышение АД, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 50 штук (0—30).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СИЗОМИЦИНА СУЛЬФАТ (*Sisomycini sulfas*). Синонимы: сизомин, патомидин и др. Антибиотик, продуцируемый *Micromonospora fusca* var. *sisomycini* var. nov. Относится к группе аминокликозидов.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия. Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе стафилококков, включая пенициллин- и метициллинустойчивые штаммы. По спектру действия близок к гентамицину, но более активен.

Показания к применению. Тяжелые гнойно-септические заболевания, тяжелые инфекционно-воспалительные заболевания органов дыхания, инфекции почек и мочевыводящих путей, инфицированные ожоги и другие заболевания, вызванные преимущественно грамотрицательными микроорганизмами [*Proteus*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *E. coli*, *Ps. aeruginosa* и др.], устойчивыми к другим антибиотикам, или ассоциациями грамположительных и грамотрицательных возбудителей.

Способ применения и дозы. Внутримышечно или внутривенно (капельно). Сизомицин применяют для лечения взрослых и детей. В зависимости от заболевания и его тяжести лечение проводят по схеме (см. инструкцию по применению сизомицина).

Растворы сизомицина сульфата готовят непосредственно перед введением. Для внутривенного капельного введения добавляют к разовой дозе для взрослых 50—100 мл 5% раствора глюкозы или изотонического раствора натрия хлорида, для детей 30—50 мл 5% раствора глюкозы. Скорость введения у взрослых 60 капель в 1 мин, у детей — 8—10 капель в 1 мин.

Внутривенное вливание проводят обычно в течение 2—3 дней, затем переходят на внутримышечные инъекции.

Побочное действие. Может оказывать нефро- и ототоксическое действие, в редких случаях нарушение нервно-мышечной проводимости и угнетение дыхания. При внутривенном введении возможно развитие перифлебитов и флебитов. В редких случаях наблюдаются аллергические реакции (кожные сыпи, зуд, отек).

Противопоказания. Аллергия к препарату, азотемия (остаточный азот в крови выше 70,4 ммоль/л, или 100 мг %), заболевания слухового и вестибулярного аппаратов, связанные с невритом VIII пары черепных нервов, миастения. Не следует применять сизомицин (совместно или последовательно) с препаратами, обладающими ото- и нефротоксическими свойствами (стрептомицин, канамицин, гентамицин, флоримицин, мономицин, ристомидин, полимиксин В), а также одновременно с диуретиками и курареподобными средствами.

Форма выпуска и цена. В виде 5% (50 мг/мл) раствора в ампулах по 1,5 мл для взрослых, в упаковке 10 штук (15—02) и 1% (10 мг/мл) раствора в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (4—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте, при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

СИЛАБОЛИН (*Silabolinum*). Триметилсилиловый эфир-эстрен-4-ол-17β-она-3.

Фармакологическое действие. Оказывает пролонгированное анаболическое действие. Усиливает синтез белка и приводит к положительному балансу азота, калия, натрия, кальция, фосфора, серы в организме.

Показания к применению. С лечебной целью при состояниях, сопровождающихся усилением распада белка и отрицательным балансом азота; при астении, кахексии различного происхождения, травмах и ожогах, длительной терапии глюкокортикоидами, при остеопорозе, длительно не заживающих переломах, атеросклеротическом кардиосклерозе и ишемической болезни сердца, хронических заболеваниях почек (без склонности к отекам), печени и желчных путей, для стимуляции роста.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в масляном растворе. Разовая доза 25—50 мг (1 или 2 мл 2,5% раствора). Общую дозу препарата рассчитывают с учетом массы больного и она должна составлять для взрослых 1—1,5 мг/кг в месяц, для детей — не более 1 мг/кг в месяц. Месячную дозу вводят равными частями в 2—4 приема, 1 раз в 7—14 дней. Лечение проводят в течение 1—2 мес с последующим перерывом 1 мес. При наличии показаний курсы лечения повторяют.

Побочное действие. При передозировке у женщин возможно появление симптомов вирилизации.

Противопоказания. Рак предстательной железы, острые заболевания печени, беременность, период лактации.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 2,5% масляного раствора, в упаковке 10 штук (0—58).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре, в защищенном от света месте.

При выпадении кристаллического осадка без вскрытия ампулы препарат подогревают до полного растворения осадка.

Срок годности 2 года.

СИЛИБОР (Siliborum). Представляет собой сумму флаволигнанов, получаемых из плодов расторопши пятнистой (*Silybum marianum*).

Фармакологическое действие. Оказывает гепатозащитное действие.

Показания к применению. Различные формы гепатита и цирроза печени.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 0,04—0,08 г 3 раза в день ежедневно. Курс лечения 1—2 мес, при необходимости можно продлить до 3—6 мес или повторить через 1—2 мес.

Побочное действие. Аллергическая реакция (кожные высыпания, зуд и т. д.).

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,04 г, в упаковке 25 штук (0—77).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СИНАКТЕН-ДЕПО (Synacten-Depo). Синтетический полипептид тетракозактид, состоящий из аминокислотных остатков.

Фармакологическое действие. Пролонгированный кортикотропный препарат, обладающий всеми фармакологическими свойствами эндогенного АКТГ. Синактен-депо в отличие от последнего имеет постоянный состав, не содержит чужеродных для организма белков. Терапевтическое действие препарата основывается преимущественно на стимуляции коры надпочечников.

Показания к применению. Коллагенозы (ревматоидный арт-

рит и др.), аллергические заболевания (бронхиальная астма, ангионевротический отек), дерматозы различной этиологии, заболевания желудочно-кишечного тракта (язвенный колит).

Способ применения и дозы. Препарат назначают внутримышечно вначале по 1 мг в день, а в острых случаях (астматический статус и в онкологической практике) по 1 мг каждые 12 ч. После исчезновения острых явлений препарат вводят по 1 мг каждые 1—2 дня с последующим снижением дозы до 0,5 мг каждые 2—3 дня или 1 мг 1 раз в неделю.

Детям препарат назначают внутримышечно через 1—7 дней; грудного возраста по 0,25 мг, детям младшего возраста 0,25—0,5 мг, детям школьного возраста по 0,25—1 мг. Ампулы перед употреблением рекомендуется энергично встряхивать.

Побочное действие. Понижение сопротивляемости к инфекциям, психические нарушения, остеопороз, пептическая язва, пигментация кожи и др. При длительном назначении препарата необходимо дополнительное введение калия в организм.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, острые психозы, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, беременность, сердечная недостаточность. При необходимости одновременного применения противодиабетических и гипотензивных средств дозировка этих препаратов пересматривается.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, содержащие по 1 мг тетракозактида в 1 мл суспензии, по 10 штук в упаковке (20—02).
Условия хранения. Список Б. При температуре ниже 15° С.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

СИНАФЛАН (Synaflanum). Синонимы: Synandone, Flucort, Fluocinolone acetonidum.

Фармакологическое действие. Обладает противовоспалительными, антиаллергическими и противозудными свойствами.

Показания к применению. Взрослым в комплексной терапии при воспалительных и аллергических заболеваниях кожи немикробной этиологии (экзема, нейродермиты, кожный зуд, псориаз и другие хронические сухие формы воспалительных и аллергических заболеваний кожи); линимент синафлана применяют больным с остро-воспалительными экссудативными заболеваниями кожи (себорейная экзема, аллергические дерматиты, зуд заднего прохода и половых органов, экссудативная форма псориаза).

Способ применения и дозы. Мазь или линимент наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 1—3 раза в день. Продолжительность лечения зависит от характера заболевания и эффективности терапии, составляет обычно 5—10 дней. Курс лечения может быть продлен до 25 дней и более.

Побочное действие. При длительном лечении возможны вторичные инфекционные поражения кожи и атрофические изменения в ней, в этих случаях рекомендуется назначать синафлан в сочетании с антимикробными средствами.

Противопоказания. Инфекционные заболевания кожи, наличие язвенных поражений и ран на участках аппликаций, беременность. Не рекомендуется длительное применение на обширных участках кожи.

Форма выпуска и цена. 0,025% мазь в упаковке по 15 г (1—52) и линимент 0,025% в упаковке по 15 г (1—52).

Из ПНР эта мазь поступает под названием «Флуцинар» по 15 г в тубах (1—52). В СФРЮ выпускается под названием «Синалар» (1—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности синафлана 2 года, флуцинара и синалара 3 года.

СИНКУМАР (Synsumar). 3-[α -(4'-Нитрофенил)- β -ацетил-этил]-4-оксикумарин. Синонимы; Аспеносумарол, Trombostop.

Фармакологическое действие. Антикоагулянт непрямого действия.

Показания к применению, побочное действие и противопоказания те же, что для дикумарина и других аналогичных препаратов. Дозы устанавливают индивидуально. Обычно в 1-й день назначают 0,016—0,012 г, затем постепенно дозы уменьшают до 0,004—0,002—0,001 г.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 50 штук (0—40).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

СИНТОМИЦИНА ЛИНИМЕНТ (Linimentum synthomycini). D, L-трео-1-пара-Нитрофенил-2-дихлорацетиламино-1, 3-пропандиол. Синоним: эмульсия синтомицина.

Показания к применению. Гнойно-воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек, инфицированные ожоги, сикоз, трахома.

Способ применения и дозы. Только местно в виде 1%, 5% и 10% эмульсии и в суппозиториях по 0,25 г 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. В виде линимента (эмульсии) 1% ангро (10 г 0—04) в банках по 25 г (0—12); 5% ангро (10 г 0—06) и по 25 г (0—17); 10% ангро (10 г 0—10) и по 25 г (0—27). Суппозитории вагинальные по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—34).

Условия хранения. В сухом прохладном месте при температуре 4° С.

Срок годности. Линимент 1%, 5%, 10% и суппозитории 2 года.

СИНЭСТРОЛ (Synoestrolum). Мезо-3, 4-Ди-(пара-оксифенил)-гексан. Синонимы: Dihydrostilböstrol, Novostrol.

Фармакологическое действие. Эстрогенный гормон.

Показания к применению. Рак молочной железы у женщин в возрасте старше 60 лет, гипертрофия и рак предстательной железы и другие заболевания, при которых показано применение эстрогенных препаратов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,002 г (2 мг) 1—2 раза в день, подкожно и внутримышечно по 1—2 мл 0,1% или 2% раствора. Способ введения и дозы определяются врачом в зависимости от заболевания. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,002 г, суточная 0,004 г; внутримышечно разовая 0,002 г, суточная 0,003 г; при злокачественных новообразованиях разовая 0,06 г, суточная 0,1 г (внутримышечно).

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, головокружение; при применении больших доз токсическое повреждение печени, вызванная пролиферация эндометрия и кровотечения у женщин, феминизация у мужчин.

Противопоказания. Беременность, заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 10 штук (0—04), ампулы в упаковках по 10 штук по 1 мл масляного 0,1% (0—12) и 2% (0—32) раствора.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 2 года, раствор в масле 0,1% 4 года, 2% 5 лет, в оливковом масле 6 лет.

СИНЮХИ ЛАЗУРНОЙ КОРНЕВИЩЕ С КОРНЯМИ (Rhizoma cum radicibus Polemonii coerulei). Содержит тритерпеновые сапонины (20—30%), основная часть которых кислые сапонины (96%) и нейт-

ральные сапонины (4%), смолы (1,25%), органические кислоты; жирные и эфирные масла.

Применение. Внутрь в виде настоев (6,0:200,0—8,0:200,0) или отваров (3,0:200,0—6,0:200,0) по 1 столовой ложке 3—5 раз в день после еды как отхаркивающее при бронхитах, как успокаивающее и болеутоляющее при язвенной болезни желудка в виде отвара по 1 столовой ложке 3 раза в день после еды совместно с настоем сушеницы болотной (10,0:200,0) по 3 столовые ложки 3 раза в день до еды.

Форма выпуска и цена. Корневище с корнями резаные (10 г 0—05).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

СИРЕПАР (Syrepar). Гидролизат печени крупного рогатого скота, содержащий в 1 мл 10 мкг цианокобаламина.

Применение. При хроническом и подостром гепатите, циррозе и ожирении печени, токсических поражениях печени, токсикозе беременных внутримышечно или внутривенно (медленно) 2—3 мл 1 раз в сутки в течение 50—60 дней.

Форма выпуска и цена. В герметически закрытых флаконах по 10 мл (в упаковке 5 флаконов) (3—30).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поступает из ВНР.

СКИПИДАРНАЯ МАЗЬ (Unguentum terebinthinae). Состав: масла терпентинного очищенного 20 г, эмульсии консистентной (вода/вазелин) 80 г.

Применение. При артритах, миозитах, невралгиях для растираний.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—07).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СКОПОЛАМИНА ГИДРОБРОМИД (Scopolamini hydrobromidum). Бромистоводородная соль скополамина — алкалоида, содержащегося в красавке, белене, дурмане и скополии. Синоним: Hyoscini hydrobromidum.

Фармакологическое действие. Активное периферическое м-холинолитическое средство; оказывает также центральное холинолитическое и седативное действие.

Показания к применению. В психиатрии как успокаивающее средство; при паркинсонизме; для подготовки к наркозу; при морской болезни; в офтальмологии при иритах, иридоциклитах и для расширения зрачка.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,00025—0,0005 г 2—3 раза в день до еды; в офтальмологии назначают по 1—2 капли 0,25% раствора 1—2 раза в день.

Высшая разовая доза 0,0005 г, суточная 0,0015 г.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении атропина сульфата.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 1—00).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ ПЛОДЫ (Fructus Ribis nigri). Содержат аскорбиновую кислоту, витамин В₁, антоцианы, катехины, пектиновые и дубильные вещества, органические кислоты, сахар.

Применение. Как поливитаминное средство для профилактики и лечения авитаминозов и гиповитаминозов в виде настоя (3 столо-

вые ложки плодов на стакан кипящей воды) по $\frac{1}{2}$ стакана 1—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В картонных коробках по 50 г (0—63).

Условия хранения. В сухом проветриваемом помещении.

Срок годности не установлен.

СОВКАИН (Sovcainum). β -Диэтиламиноэтиламида 2-бутоксидин-хониновой кислоты гидрохлорид. Синонимы: Butylcaine, Cincain, Dibcaine, Percaine.

Фармакологическое действие. Местноанестезирующее средство. В 15—20 раз активнее новокаина и в 15 раз токсичнее его.

Показания к применению. В основном при спинномозговой анестезии; иногда добавляют к новокаину для усиления эффекта при инфильтрационной и проводниковой анестезии.

Способ применения и дозы. При спинномозговой анестезии взрослым вводят в спинномозговой канал 0,8—0,9 мл, детям 8—10 лет — 0,2—0,4 мл 0,5% или 1% раствора. Чтобы предупредить резкое понижение АД, предварительно вводят внутримышечно 1 мл 5% раствора эфедрина.

Побочное действие. Снижение АД, иногда аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препарату, гипотония.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—75).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 10 лет.

**СОЛИДОЛОВАЯ МАЗЬ (ПО ПРОПИСИ РЫБАКОВА) (Un-
guentum Solidoli Ribacovi).** Состав: эмульсионного солидола 75 г, вазелина 20 г, ментола 0,5 г, кислоты борной 5 г.

Применение. При псориазе втирают в очаги поражения (по направлению роста волос) 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 40 г (0—09).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 4 года.

СОЛИЗИМ (Solizyrum). Липолитический ферментный препарат, получаемый из культуры *Penicillium solitum*.

Фармакологическое действие. Гидролизует растительные и животные жиры; способствует перевариванию и усвоению жиров.

Показания к применению. Хронический панкреатит с понижением липолитической активности, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта (гастриты, гепатиты, холециститы, энтериты, энтероколиты), после операций на поджелудочной железе, кишечнике, желчном пузыре.

Способ применения и дозы. Внутрь во время или сразу после еды по 40 000 ЛЕ (липолитическая единица) 3 раза в день. Суточная доза 120 000 ЛЕ. Курс лечения 2—4 нед.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 20 000 ЛЕ, растворимые в кишечнике, в упаковке 50 штук (3—52).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 4° С.

Срок годности 2 года.

«СОЛИМОК» («Solimokum»). Синонимы: Blemaren, Soluran, Uralit-U. Цитратная смесь, содержащая в 100 г калия цитрата 46,3 г, натрия цитрата 39 г, кислоты лимонной 14,5 г, вспомогательные и корректирующие вещества.

Фармакологическое действие. Оказывает ощелачивающее мочу действие при уратном литиазе, способствуя растворению мочевых камней, уменьшению их размеров и самопроизвольному их отхождению.

Показания к применению. Для лечения и профилактики мочеислого литиаза. Наличие уратных камней в почке, мочеточнике или мочевом пузыре, периодическое отхождение мочеислых камней с мочой; состояние после оперативного удаления мочеислых камней; при мочеислом диатезе (уратурии).

Способ применения и дозы. Препарат применяют внутрь в точном соответствии с инструкцией по его применению, приложенной к препарату.

Побочное действие. При избыточном применении солимока наблюдается повышение рН мочи. Если моча остается инфицированной длительное время, мочеислые камни покрываются извещковой оболочкой и дальнейший их литолиз становится затруднительным. При рН мочи выше 7,0 резко снижается растворимость фосфатов, которые могут выпадать в осадок. При применении солимока возможны боль в эпигастральной области и диспептические явления.

Противопоказания. Наличие значительных примесей солей кальция в конкрементах; нарушение уродинамики, тяжелые формы сердечной недостаточности и гипертоническая болезнь.

Форма выпуска и цена. Гранулы в индивидуальной упаковке, содержащей 2 банки по 150 г препарата, полиэтиленовый пакет, в котором находятся листок-вкладыш, индикаторные бумажки (100 штук), прищепка и контрольный календарь для учета принятого препарата и реакции мочи (4—70).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СОЛКОСЕРИЛ (Solcoseryl). Экстракт, получаемый из крови тел, не содержащий белков; лишен антигенных свойств.

Фармакологическое действие. Способствует эпителизации и ускоряет процессы регенерации пораженных кожных покровов.

Показания к применению. Нарушения периферического кровообращения с трофическими поражениями, ожоги, лучевые поражения кожи (радиационный дерматит), пересадка кожи.

Способ применения и дозы. Внутримышечно и внутривенно по 2—8 мл, местно в виде мази или желе.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл, в упаковке 25 штук (14—00); в упаковке по 20 г мазь (0—60) и желе (0—82).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

СОЛОДКИ (ЛАКРИЦЫ) КОРЕНЬ (Radix Glycyrrhizae, Radix liquiritiae). Содержит глицирризин (6%), флавоноиды (ликвиритин, ликвиритозид), β-ситостерин, пектины, сахар, крахмал.

Применение. В качестве отхаркивающего средства при заболеваниях легких, сопровождающихся кашлем, как противовоспалительное и спазмолитическое средство при гиперацидном гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в виде настоя (15,0:200,0) по 1 столовой ложке 4—5 раз в день.

Форма выпуска и цена. Ангро (10 г 0—03), солодкового корня экстракт густой (10 г 0—05) и сухой (10 г 0—13).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности корня 10 лет, экстракта густого 5 лет, сухого 15 лет.

СОЛУТАН (Solutan). Состав: радобелина (алкалоид корня крапавки) 0,1 мг, сапонина gypsophillae 1 мг, фенхелевого масла 0,4 мг, новокаина 4 мг, эфедрина гидрохлорида 17,5 мг, экстракта толутанского бальзама 25 мг, натрия йодида 100 мг, воды горькоминдальной 30 мг, спирта, воды до 1 мл.

Фармакологическое действие. Оказывает бронхолитическое и отхаркивающее действие.

Показания к применению. Бронхиальная астма, бронхиты.

Способ применения и дозы. Внутрь по 10—30 капель 3 раза в день после еды; при астматических приступах до 60 капель на прием; детям в зависимости от возраста 5—10 капель на прием; солютан можно применять и для ингаляций.

Побочное действие. Расширение зрачков, сухость во рту.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—68).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

СОЛЮСУЛЬФОН (Solusulfonum). Тетранатриевая соль 4,4-ди-(3-фенил-1,3-дисульфопропиламина)-дифенилсульфона. Синонимы: Novotrone, Solasphone, Sulphonazine.

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной активностью в отношении микобактерий лепры.

Показания к применению. Лепра.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в виде 50% водного раствора по специальной схеме.

Побочное действие. Общая слабость, понижение аппетита, диспептические явления, головокружение, головная боль, сердцебиение, боль в области сердца; реже — цианоз, анемия, токсический гепатит. Для предупреждения и уменьшения побочного действия рекомендуется назначать витамины и препараты железа.

Противопоказания. Болезни печени, почек, анемия. При назначении солюсульфона противопоказаны амидопирин и барбитураты.

Форма выпуска и цена. Порошок 10 г (0—80).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте. Раствор хранят в герметически закупоренных сосудах в защищенном от света месте.

Срок годности. 1¹/₂ года. Растворы годны к применению в течение нескольких дней после изготовления.

СОЛЮСУРЬМИН (Solusurminum). Натриевая соль комплексного соединения пентавалентной сурьмы и глюконовой кислоты. Синонимы: Solustibosan, Pentostam, Stibatin.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие на лейшманиоз.

Показания к применению. Висцеральный и кожный лейшманиоз.

Способ применения и дозы. Внутривенно, внутримышечно и подкожно. При висцеральном лейшманиозе ежедневно в течение 10—15 дней в виде 10—20% раствора на дважды дистиллированной воде. Дозы (взрослым и детям) устанавливают из расчета 0,04 г/кг (первая инъекция) и 0,07 г/кг (вторая инъекция); затем по 0,1—0,12 г/кг.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—32), в ампулах по 10 мл 20% раствора, в упаковке 10 штук (6—40).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СОЛЮТИЗОН (Soluthizonum). Бензальтиосемикарбазон пара-аминометилсульфоната натрия моногидрат. Синоним: Tibon.

Фармакологическое действие. Обладает бактериостатической активностью в отношении микобактерий туберкулеза, в том числе штаммов, устойчивых к основным противотуберкулезным препаратам.

Показания к применению. Туберкулез верхних дыхательных

путей, бронхов и легких; хронический фиброзно-кавернозный туберкулез; для подготовки к хирургическому лечению больных с хроническим фиброзно-кавернозным туберкулезом.

Способ применения и дозы. Ингаляции (в виде аэрозоля), интра-трахеально, интрагортанно, интрабронхиально. На одно введение 2—5 мл 1—2% раствора 1—2 раза в день в течение 1—2 мес.

Побочное действие. Раздражение дыхательных путей, кашель.

Противопоказания. Тяжелые и декомпенсированные формы фиброзно-кавернозного процесса, сердечно-легочная недостаточность, кандидоз слизистых оболочек верхних дыхательных путей и полости рта.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

СОМАТОТРОПИН ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Somatotropinum humanum pro injectionibus). Гормон передней доли гипофиза человека.

Фармакологическое действие. Оказывает анаболическое действие, положительно влияет на минеральный обмен, вызывает увеличение роста и массы тела при карликовости, связанной с недостаточностью гормона роста.

Показания к применению. Нарушения развития организма, связанные с недостаточностью гормона роста (гипофизарный нанизм).

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 2—4 ЕД 3 раза в неделю. Непосредственно перед введением порошок соматотропина растворяют в 2 мл воды для инъекций или 0,25—0,5% раствора новокаина (раствор опалесцирует). Лечение продолжают от 3 мес до 1¹/₂—2 лет и более.

Побочное действие. Аллергические реакции (кожная сыпь, зуд и др.).

Противопоказания. Злокачественные новообразования.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок во флаконах с содержанием 4 ЕД во флаконе в комплекте с 0,25% раствором новокаина по 2 мл (1 комплект 7—50).

Условия хранения. В сухом месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года. Раствор препарата может храниться при температуре 5° С не более 48 ч.

СОМБРЕВИН (Sombrevin). Пропиловый эфир [3-метокси-4-(N, N-диэтилкарбамоилметокси)-фенилуксусной кислоты. Синонимы: Erontol, Propanidid.

Фармакологическое действие. Анестетик с ультракоротким наркотическим эффектом.

Показания к применению. Для кратковременного и вводного наркоза.

Способ применения и дозы. Внутривенно быстро 5% раствор (5—10 мг/кг); истощенным больным пожилого возраста и детям 2,5% раствор. Хирургическая стадия наркоза продолжается 5—7 мин с последующим быстрым пробуждением.

Побочное действие. Гиперемия и болезненность по ходу вены в месте инъекции; иногда тошнота и рвота.

Противопоказания. Шок, гемолитическая желтуха, выраженные нарушения функции почек. Необходима осторожность при нарушении коронарного кровообращения, гипертонии и декомпенсации сердечной деятельности.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 10 мл 5% раствора, в упаковке 5 штук (2—30).

Условия хранения. Спирок Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

СОМИЛАЗА (Somilazum). Комбинированный препарат, в состав которого входят солизим (липолитический фермент, получаемый из культуральной жидкости *Penicillium solutum*) и α -амилаза, получаемая из аминсубтилина. Одна таблетка содержит 0,0286 г солизима (20 000 ЛЕ) и 0,1363 г α -амилазы (300 ЕД).

Фармакологическое действие. Гидролизует растительные и животные жиры и расщепляет полисахариды, в результате происходит компенсация ферментативной недостаточности пищеварения.

Показания к применению. Недостаточность функции поджелудочной железы, приводящая к уменьшению липолитической и амилалитической активности дуоденального содержимого (при хронических панкреатитах); недостаточность пищеварения (гастриты, энтериты, энтероколиты, гепатиты, холециститы); после операций на поджелудочной железе, кишечнике, печени, желудке; при функциональных нарушениях, связанных с режимом питания.

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды или непосредственно после еды по 1—2 таблетки 3 раза в день (таблетку проглатывают целиком, не разжевывая) ежедневно.

Форма выпуска и цена. Таблетки, растворимые в кишечнике, содержащие 20 000 ЛЕ солизима и 300 ЕД α -амилазы, в упаковке 50 штук (3—52).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 5° С, не ниже 0° С.

Срок годности 2 года.

СОНАПАКС (Sonarax). Синоним: Melleril.

Фармакологическое действие. Мягкодействующий нейролептик. Избирательно влияет на психическую сферу, тормозит повышенную возбудимость центральной нервной системы.

Показания к применению. Острая и подострая шизофрения, органические психозы, тревожно-депрессивные и астенические состояния, неврозы, невращения, повышенная раздражительность.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,01—0,025 г 2—3 раза в день.

Побочное действие. Сухость во рту, экстрапирамидные расстройства, при длительном лечении лейкопения, агранулоцитоз.

Противопоказания. Коматозное состояние, аллергические реакции, глаукома.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 60 штук по 0,01 г (1—10) и 0,025 г (2—74).

Условия хранения. Спирок Б.

Срок годности 4 года.

Поставляется из ПНР.

СОСНОВЫЕ ПОЧКИ (Turiones Pini). Содержат эфирное масло, основной компонент которого пинен, смолу, дубильные вещества, горькое вещество пиницикрин, аскорбиновую кислоту.

Применение. В качестве отхаркивающего и дезинфицирующего средства при хронических бронхитах в виде отвара (10,0:200,0) внутрь по 1 столовой ложке 3—4 раза в день, наружно для ингаляций.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—34).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ НАСТОЙКА (Tinctura Sophorae japonicae). Применяется при гнойных воспалительных процессах (раны, ожоги, трофические язвы) в виде орошения, промывания, для влажных повязок.

Форма выпуска и цена. Ангро (100 г 0—40), (100 мл 0—36).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СОФРАДЕКС (Sofradex). Состав: сефамицин 5 мг, грамицидин 0,05 мг, дексаметазон 0,5 мг, фенилэтанол 5 мг, наполнитель до 1 мл.

Фармакологическое действие. Комплексный препарат, обладающий противовоспалительным, антибактериальным и противоаллергическим свойством.

Показания к применению. Заболевания глаз, ушей, сопровождающиеся зудом (раздражением), воспалением и инфекцией; блефарит и инфекционная экзема век; аллергический конъюнктивит; острый и хронический наружный отит.

Способ применения и дозы. При заболевании глаз по 1—2 капли через 1—2 ч в течение 2—3 дней, затем дозу уменьшают до 1—2 капель 3—4 раза в день. При заболевании уха по 2—3 капли 3—4 раза в день. Введение капель чередуют с применением марлевых турунд, пропитанных этими каплями.

Побочное действие. Длительное местное применение может вызывать повышение внутриглазного давления и развитие катаракты; при заболеваниях, сопровождающихся истончением роговицы, возможно ее прободение.

Противопоказания. Вирусные заболевания роговицы, конъюнктивы, туберкулез и грибковые заболевания глаз, трахома.

Форма выпуска и цена. Капли во флаконе по 5 мл (0—60).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, недоступном для детей месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из капиталистических стран.

СПАЗМОЛГОН (Spasmolgon). Синоним: Beralgin.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное спазмолитическое и болеутоляющее действие.

Показания к применению. Спазмы гладкой мускулатуры, особенно почечная колика, спазмы мочеточников, тенезмы мочевого пузыря, печеночная колика, спазмы желудка и кишечника.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 таблетки 3 раза в день, в тяжелых случаях — внутривенно медленно 5 мл.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, при длительном применении гранулоцитопения (требуется отмены препарата).

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке по 20 штук (0—96), ампулы по 5 мл, в упаковке 5 штук (0—95).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из НРБ.

СПАЗМОЛИТИН (Spasmolytinum). β-Диэтиламиноэтилового эфира 1,1-дифенилуксусной кислоты гидрохлорид. Синонимы: дифацил, Vagospasmyl.

Фармакологическое действие. Обладает м-холинолитической активностью, подавляет н-холинореактивные системы организма и оказывает спазмолитическое действие.

Показания к применению. Эндартериит, пилороспазм, спастические колики, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,05—0,1 г 2—4 раза в день, внутримышечно 5—10 мл 1% раствора.

Побочное действие. При передозировке сухость во рту, головокружение, головная боль, чувство опьянения, боль в подложечной области, местная анестезия.

Противопоказания. Глаукома, работа, требующая быстрой психической и физической реакции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—31).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

СПИРОБРОМИН (Spirobrominum). N, N'-ди(β-бромпропионил)-N', N'-диспиротрипиперазиния дихлорид.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой активностью; способен тормозить развитие лейкоза.

Показания к применению. Острые лейкозы (преимущественно в комбинированной терапии), злокачественные лимфомы, рак гортани и кожные ретикулезы. Препарат можно использовать также и в комбинированной терапии, включая лучевое воздействие и оперативное вмешательство.

Способ применения и дозы. Внутривенно или внутримышечно. Раствор готовят непосредственно перед введением на изотоническом растворе натрия хлорида. При острых лейкозах применяют в сочетании с циклофосфаном, карминомицином (рубимицином), винкристином, L-аспарагиназой и другими препаратами. Назначают 200—800 мг/сут (в зависимости от числа лейкоцитов в периферической крови). Средняя суточная доза 500 мг. Если суточная доза не превышает 500 мг, вводят однократно; при больших дозах вводят дважды равными частями. Курс лечения спиробромином в комбинации с другими препаратами 7—14 дней. Перерыв между курсами 10—14 дней. Рекомендуется проводить не менее 2 курсов.

При других злокачественных опухолях спиробромин рекомендуется применять по 500 мг ежедневно в течение 10—30 дней. Курсовая доза зависит от числа лейкоцитов в периферической крови и может достигать 10—15 г. Курсы лечения могут быть повторены через 1½—2 мес.

Побочное действие. Возможны парестезии (в области лица, чаще носогубного треугольника). У отдельных больных наблюдаются лейкопения и тромбоцитопения, сердцебиение и боль в области сердца.

Противопоказания. Терминальная стадия болезни, декомпенсированные заболевания печени, почек и сердечно-сосудистой системы, лейкопения и тромбоцитопения (лейкоциты менее $3 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоциты ниже $75 \cdot 10^9/\text{л}$).

Форма выпуска и цена. Лиофилизированная форма, в ампулах, содержащих 0,1 г (100 мг), в упаковке 10 штук (5—22).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СПИРТ МЫЛЬНЫЙ (Spiritus saponatus). Состав: кали едкого плавящего 23 части, воды 75 частей, масла подсолнечного или хлопкового рафинированного 100 частей, спирта этилового 95 частей.

Применение. Наружно при заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—09).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2½ года.

СПИРТ МЫЛЬНЫЙ СЛОЖНЫЙ (Spiritus saponatus compositus). Состав: мыла жидкого (специального калийного) 639,53 г, спирта

этилового 90% 212,32 г, спирта лавандового 84,20, воды дистиллированной 63,95 г.

Применение. Наружно при заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. Ангро, весовой (100 г 0—20).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

СПЛЕНИН (Spleninum). Препарат из селезенки крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Нормализует азотистый обмен и повышает обезвреживающую функцию печени.

Показания к применению. Токсикоз в первые месяцы беременности (лечение и профилактика), гипопаратиреоз.

Способ применения и дозы. При токсикозе в первые месяцы беременности внутримышечно или подкожно по 2 мл ежедневно в течение 10 дней, в тяжелых случаях по 2 мл 2 раза в день с последующим уменьшением дозы до 1 мл 2 раза в день. Курс лечения 10—15 дней. При гипопаратиреозе по 1—3 мл 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—82).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СТАЛЬНИКА НАСТОЙКА (Tinctura Ononidis). Спиртовое извлечение (1:5) на 70% спирте.

Применение. При геморрое как кровоостанавливающее и нормализующее стул средство по 1 чайной ложке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (0—40).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СТАТИЗОЛЬ (Statisolium). Комбинированный препарат, в состав которого входят: сополимер — бутил-метакрилат с метакриловой кислотой (10,8 г), облепиховое масло (3,6 г), фурацилин (0,014 г), ацетон (57,586 г), хладон-12 (108 г). Используется в аэрозольных баллонах.

Фармакологическое действие. Оказывает местное гемостатическое действие благодаря образованию эластичной полимерной пленки, закрывающей кровоточащий участок. При нанесении препарата на дефект слизистой оболочки при язве желудка и двенадцатиперстной кишки образующаяся пленка защищает пораженное место от пептического воздействия. Статизоль обладает также анестезирующими свойствами. Содержащееся в пленке облепиховое масло стимулирует процесс заживления.

Показания к применению. Применяют для местного гемостаза при желудочно-кишечных кровотечениях в комплексе с другими гемостатическими и симптоматическими средствами, для профилактики отторжения коагуляционных струпов и рецидива кровотечения в сочетании с электро- и фотокоагуляцией. Используют в условиях стационара у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, а также после эндоскопической электроэксцизии полипов.

Способ применения и дозы. Препарат наносят через катетер, введенный в биопсийный канал эндоскопа, дистальный конец которого под контролем зрения направляют к источнику кровотечения. Проксимальный конец катетера соединяют с распылительной головкой аэрозольного баллона. Нажатием на головку баллона препарат вводят в катетер, по которому он легко достигает дефекта слизистой оболочки желудка или двенадцатиперстной кишки. Сформировавшаяся эластичная пленка имеет хорошую адгезию к сли-

зистой оболочке, не смывается и не отторгается в течение 2—3 дней.

Препарат наносят с расстояния 3—4 см от патологического очага с последующим визуальным контролем сохранения пленки и эффективности гемостаза в течение 2—3 мин. Пленку наносят однократно. Количество препарата зависит от интенсивности кровотечения и площади язвенного дефекта. Перед нанесением препарата патологический очаг и окружающую слизистую оболочку следует обработать 3—4 мл 96% этилового спирта или смесью спирта с эфиром (1:1). При этом удаляется слизь, поверхность подсушивается, улучшаются условия фиксации пленки. При необходимости на 2—3-и сутки проводят повторные аппликации.

Отсутствие дозирующего устройства в баллоне создает определенную опасность недопустимого повышения давления в просвете желудка и кишечника, поэтому продолжительность нажатия на головку баллона не должна однократно превышать 1 с.

Побочное действие. Возможны быстроисчезающая отрыжка с запахом ацетона и ощущение повышенного давления в желудочно-кишечном тракте.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска и цена. Аэрозольные баллоны по 180 г (1—30).

Условия хранения. При температуре не выше 35° С.

Срок годности 2 года.

СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО (Corpus vitreum). Препарат из стекловидного тела глаз крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Обладает свойствами биогенных стимуляторов. Оказывает стимулирующее влияние на образование костной ткани.

Применение. Для размягчения и рассасывания рубцовой ткани (после ожогов, операции и др.), при контрактурах суставов, как обезболивающее средство при невралгиях, фантомной боли, радикулите под кожу ежедневно по 2 мл в течение 8—10 дней, при контрактурах и рубцах до 25 дней.

Противопоказания. Инфекционные заболевания, воспалительные процессы, общее истощение, нефрит, цирроз печени, сердечная недостаточность с отеками, злокачественные опухоли.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (0—42).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СТЕРКУЛИИ НАСТОЙКА (Tinctura Sterculiae). Настойка (1:5) на 70% спирте *Sterculia plantanifolia*.

Применение. Как стимулирующее и тонизирующее средство при астении, переутомлении по 10—40 капель 2—3 раза в день в течение 3—4 нед.

Побочное действие. Возможны сухость во рту, сердцебиение, раздраженность, ухудшение сна.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—11).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СТЕФАГЛАБРИНА СУЛЬФАТ (Stephaglabrini sulfas). Алкалоид, выделенный из клубней с корнями стефании гладкой (*Stephania glabra*).

Фармакологическое действие. Обладает антихолинэстеразной активностью; ингибирует истинную и ложную холинэстеразу.

Показания к применению. Заболевания периферической нервной

системы: миопатия (у взрослых), боковой амиотрофический склероз, парез лицевого нерва, синингомелия и др.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 1—2 мл 0,25% раствора 2 раза в день. Курс лечения 20—30 дней.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, брадикардия.

Форма выпуска и цена. Ампулы 0,25% раствор по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СТРЕПТАЗА (Streptaza). Стрептокиназа, полученная из фильтрата культуры β -гемолизующих стрептококков.

Фармакологическое действие. Проникает в тромб, лизирует фибрин и приводит к распаду тромба.

Показания к применению. Тромбоз глубоких вен, острые эмболии периферических артерий, острая эмболия легких, свежий инфаркт миокарда, непроходимость центральной артерии сетчатки глаза.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно, начиная с 100 000—250 000 МЕ в 50 мл изотонического раствора натрия хлорида в течение 30 мин (30 капель в 1 мин), затем 750 000 МЕ в 500 мл раствора (100 000 МЕ в 1 ч) и переходят на поддерживающие дозы 100 000 МЕ на 3—4 ч. Лечение продолжают 16—18 ч под контролем содержания в крови фибриногена и тромбинового времени.

Побочное действие. Возможны головная боль, люмбаго, повышение температуры до субфебрильных цифр, кровотечения (гематомы, гематурия), аллергические реакции.

Противопоказания. Кровотечения, в анамнезе недавно перенесенный инфаркт, выраженная гипертония, острый панкреатит, эндокардит.

Форма выпуска и цена. Комплекты, содержащие ампулу со шприцем для однократового использования: 250 000 МЕ (10—00).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СТРЕПТОДЕКАЗА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Streptodecasum pro injectionibus). Относится к группе «иммобилизованных» ферментов и является активатором фибринолитической системы человека, модифицированной водорастворимой полимерной матрицей полисахаридной природы.

Фармакологическое действие. Обладает тромболитической активностью, превращает плазминоген крови в плазмин и инактивирует его ингибиторы, оказывает пролонгированное фибринолитическое действие.

Показания к применению. Острый периферический артериальный тромбоз или тромбоземболия, за исключением случаев, когда показано экстренное хирургическое вмешательство; периферический флеботромбоз; острая тромбоземболия в системе легочной артерии или в случаях рецидивирующего тромбоза ее мелких ветвей; тромбоз центральной вены и артерии сетчатки глаза; острый инфаркт миокарда в 1—2-е сутки заболевания или рецидивирующее его течение; при ретромбозе после тромбэктомии.

Способ применения и дозы. Внутривенно. Лечение стрептодеказой проводят только в стационаре по утвержденной схеме (см. инструкцию по ее применению).

Побочное действие. Возможны аллергические реакции (озноб, повышение температуры, головная боль, гиперемия, крапивница, боль

в пояснице и т. д.), а при сочетании с гепарином — геморрагические осложнения (кровотечения, образование гематом, гематурия и т. д.).

Противопоказания. Геморрагический диатез, кровотечения, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, в течение 4 сут после операции и родов, острая стрептококковая инфекция, сепсис, эндокардит, острые воспалительные заболевания органов брюшной полости (панкреатит, холецистит, аппендицит и др.), беременность до 18 нед, высокая артериальная гипертензия; активный туберкулезный процесс, злокачественные новообразования, аллергии на фибринолитические препараты в прошлом; сахарный диабет, бронхоэктатическая болезнь с выраженным деструктивным процессом; цирроз печени, почечнокаменная болезнь в стадии обострения, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок по 1 500 000 ФЕ (фибринолитических единиц) во флаконах емкостью 10 мл в упаковке по 2 флакона (70—00).

Условия хранения. Список Б. При температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

СТРЕПТОМИЦИНА СУЛЬФАТ (Streptomycini sulfas). Синонимы: Diplostrep, Endostrep, Strycin. Соль органического основания, продуцируемого *Streptomyces globisporus streptomycini*.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении большинства грамотрицательных кислотоустойчивых и некоторых грамположительных бактерий, включая пенициллиноустойчивые штаммы.

Препарат высоко активен в отношении микобактерий туберкулеза.

При парентеральном введении быстро всасывается через капилляры кровеносной системы и обнаруживается в большинстве жидкостей организма. Не кумулирует. Выделяется из организма преимущественно с мочой.

При длительном применении бактерии приобретают устойчивость к препарату.

Показания к применению. Туберкулез различной локализации, менингит, перитонит, плеврит, заболевания мочевыводящих путей, эндокардит, гонорея, коклюш, туляремия, бруцеллез, чума и другие заболевания, вызванные чувствительными к стрептомицину микробами.

Способ применения и дозы. Внутримышечно препарат вводят по 0,5—1 г (500 000—1 000 000 ЕД)/сут в 2—5 мл дистиллированной воды, изотонического раствора хлорида натрия или 0,25—0,5% раствора новокаина. Дозы для детей уменьшают соответственно возрасту. При туберкулезе суточную дозу можно вводить однократно. Интратрахеально (интрабронхиально) по 0,25—0,5 г (250 000—500 000 ЕД) в 5—10 мл 0,5% раствора новокаина 2—3 раза и более в неделю. В виде аэрозолей применяют в тех же дозах в 3—5 мл (при тепловлажной ингаляции в 25—100 мл) изотонического раствора хлорида натрия или дистиллированной воды. В полости препарат вводят по 0,25—0,5 г (250 000—500 000 ЕД). Внутрь назначают из расчета 0,03 г (30 000 ЕД)/кг.

Побочное действие. Токсические и аллергические реакции: повышение температуры тела, дерматиты, кожные высыпания, зуд, головокружение, головная боль, сердцебиение, альбуминурия, гематурия. При длительном введении больших доз антибиотика — поражение VIII пары черепных нервов и связанные с этим нарушения вестибулярного и слухового аппарата.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к стрептоми-

цину, органические поражения VIII пары черепных нервов, а также применение совместно с флоримицином (виомицином), неомицином, канамицином, гентамицином, мономицином. С осторожностью применять при поражениях печени, почек, тяжелых формах гипертонической болезни и после недавно перенесенного инфаркта миокарда.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,25 г активного вещества (250 000 ЕД) (0—07), по 0,5 г активного вещества (500 000 ЕД) (0—12), 1 г (1 000 000 ЕД) (0—22).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25° С.

Срок годности 3 года.

СТРЕПТОМИЦИНА ХЛОРКАЛЬЦИЕВЫЙ КОМПЛЕКС (Streptomycini et Calcii chloridum). Двойная соль кальция хлорида и стрептомицина гидрохлорида.

Фармакологическое действие, побочное действие и противопоказания те же, что и при применении стрептомицина сульфата.

Показания к применению. Менингит туберкулезной этиологии, а также менингит, вызванный другими чувствительными к стрептомицину микроорганизмами.

Способ применения и дозы. Внутримышечно в тех же дозах, что и стрептомицин.

Эндолюмбально назначают 1 раз в сутки детям до 3 лет 10—15 мг (10 000—15 000 ЕД), от 3 до 7 лет 15—25 мг (15 000—25 000 ЕД), от 7 до 14 лет 30—50 мг (30 000—50 000 ЕД), подросткам и взрослым 50—100 мг (50 000—100 000 ЕД). Растворы готовят ex tempore на стерильной воде для инъекций или изотоническом растворе хлорида натрия в объеме 1—2 мл.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,2 г (200 000 ЕД) (0—12).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре.

Срок годности 1 год.

СТРЕПТОСАЛЮЗИД (Streptosalezidum). Моносульфат стрептомициновой соли изоникотиноил-(2-карбокси-3,4-диметоксибензаль)-гидразона.

Фармакологическое действие. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Туберкулез (различные формы и локализации). Наиболее показан больным, страдающим одновременно заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 0,5—2 г/сут; интратрахеально и ингаляции по 0,5 г (в 2—5 мл изотонического раствора натрия хлорида).

Побочное действие и противопоказания те же, что для стрептомицина и изониазида.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,5 г (0—16).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 3 года.

СТРЕПТОЦИД (Streptocidum). Пара-Аминобензолсульфамид. Синонимы: Ambesid, Deseptyl, Sulfanilamid.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат.

Показания к применению. Рожистое воспаление, ангина, цистит, пиелит, колит, раневая инфекция.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г 5—6 раз в день.

Детям дозы уменьшают соответственно возрасту. Вышие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Местно вводят в рану 5—15 г стерильного порошка; наружно в виде 5% линимента или 10% мази.

Побочное действие. Головная боль, головокружение, тошнота, рвота, цианоз, аллергические реакции, лейкопения, агранулоцитоз, парестезии, тахикардия.

Противопоказания. Заболевания кроветворной системы, почек, тиреотоксикоз, повышенная чувствительность к сульфаниламидам.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—18), таблетки в упаковке по 10 штук по 0,3 г (0—06) и по 0,5 г (0—10), 5% линимент ангро (100 г 0—36) и по 30 г в банке (0—13); мазь 10% ангро (100 г 0—27) и в упаковке по 25 г (0—07).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок и таблетки 10 лет, мазь 4 года, линимент 1¹/₂ года.

СТРЕПТОЦИД РАСТВОРИМЫЙ (Streptocidum solubile). Парасульфамидо-бензоламинометансульфат натрия.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат.

Показания к применению. Такие же, как для стрептоцида. Препарат особенно показан при рвоте или бессознательном состоянии больного.

Способ применения и дозы. Под кожу, внутримышечно до 100 мл 1—1,5% раствора 2—3 раза в сутки; внутривенно до 20—30 мл 2—5—10% раствора.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для стрептоцида.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—25); 5% линимент в упаковке по 30 г (0—13).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 10 лет, линимент 2¹/₂ года.

СТРИХНИНА НИТРАТ (Strychnini. nitras). Алкалоид семян чилибухи (*Strychnos nux-vomica*).

Фармакологическое действие. Стимулятор центральной нервной системы.

Показания к применению. Гипотония, быстрая утомляемость, парезы и параличи, функциональные расстройства зрительного аппарата, атония желудочно-кишечного тракта и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 мг 2—3 раза в день, подкожно по 1 мл 0,1% раствора.

Побочное действие. При передозировке напряжение мышц (в тяжелых случаях судороги), затруднение дыхания.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь, стенокардия, выраженный атеросклероз, бронхиальная астма, острый и хронический нефрит, гепатиты, тиреотоксикоз, склонность к судорогам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—07), 0,1% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—22).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 10 лет.

СТРОФАНТИН К (Strophantinum K). Смесь сердечных гликозидов, выделяемых из семян строфанта Комбе (*Strophantus Kombe*), содержит в основном К-строфантин и К-строфантозид.

Фармакологическое действие. Оказывает систолическое действие, мало влияет на частоту сердечных сокращений и проводимость по предсердно-желудочковому пучку.

Показания к применению. Острая сердечно-сосудистая недостаточность, пароксизмальная тахикардия.

Способ применения и дозы. Внутривенно 0,5—1 мл 0,025% или 0,05% раствора в 10—20 мл 40% раствора глюкозы. Высшая разовая доза 1 мл 0,05% раствора, суточная 2 мл 0,05% раствора.

Побочное действие. При передозировке экстрасистолия, бигеминия, диссоциация ритма, тошнота, рвота.

Противопоказания. Органические изменения сердца и сосудов, острый миокардит, эндокардит, выраженный кардиосклероз.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 0,025% раствора (0—32) и 0,05% раствора (0—50), в упаковках 10 штук.

Условия хранения. Список А.

Срок годности 2 года, после чего препарат подлежит ежегодному переконтролю.

СУКСИЛЕП (Suxilep). 3-Этил-3-метилпирролидин-2,5-дион. Синонимы: Asamid, Pyknolepsin, Zarontin.

Фармакологическое действие. Противосудорожное средство.

Показания к применению. Малые формы эпилепсии, миоклонические припадки.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г 4—6 раз в день.

Побочное действие. Диспептические явления; в отдельных случаях головная боль, головокружение, кожные высыпания, лейкопения и агранулоцитоз.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,25 г, в упаковке 100 штук (3—71).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

СУЛЬГИН (Sulginum). Пара-аминобензол-сульфогуанидин. Синонимы: Guamid, Sulfaguanidum.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат.

Показания к применению. Бактериальная дизентерия, колит и энтероколит с поносом, носительство шигелл и палочек брюшного тифа, подготовка к операции на кишечнике.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 г 6—5—4—3 раза в сутки; для профилактики послеоперационных осложнений со стороны кишечника по 0,05 г/кг каждые 8 ч в течение 5 дней до операции и 7 дней после операции.

Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, кристаллурия.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидам, нарушение функции почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—16).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

СУЛЬФАДИМЕЗИН (Sulfadimezinum). 2-(пара-Аминобензол-сульфамидо)-4,6-диметилпиримидин. Синоним: Sulfadimeazine.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат.

Показания к применению. Пневмония, менингококковый менингит, гонорея, сепсис, дизентерия, токсоплазмоз (в сочетании с хлоридином).

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 г 4—6 раз в сутки. При пневмонии и менингите на первый прием назначают 2 г; детям из расчета 0,1 г/кг на первый прием, затем по 0,25 г/кг каждые 4, 6, 8 ч. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, аллергические реакции, лейкопения, агранулоцитоз, кристаллурия.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидам, заболевания кроветворной системы, нарушение функции почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—26).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

СУЛЬФАДИМЕТОКСИН (Sulfadimethoxinum). 6-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,4-диметоксипиримидин. Синонимы: Dero-Sulfamid, Madribon.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат длительного действия.

Показания к применению. Пневмония, острые респираторные заболевания, бронхит, ангина, гайморит, отит, воспалительные поражения центральной нервной системы, дизентерия, воспалительные заболевания мочевыводящих и желчевыводящих путей, рожа, рожа, воспаление, пиодермия, раневая инфекция, трахома, лекарственно-устойчивые формы малярии (в сочетании с противомалярийными препаратами).

Способ применения и дозы. Внутрь однократно. В 1-й день 2 г, затем по 1 г/сут. Детям дозу уменьшают соответственно возрасту.

Побочное действие. Возможны головная боль, диспептические явления, кожные высыпания, лекарственная лихорадка, лейкопения.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам. Необходима осторожность при заболеваниях кроветворной системы и декомпенсация сердечной деятельности.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—26).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

СУЛЬFAЗИН (Sulfazinum). 2-(пара-Аминобензолсульфамидо)-пиримидин. Синонимы: Adiazin, Sulfadiazin, Sulfapyrimidin.

Фармакологическое действие. Эффективен при инфекциях, вызванных гемолитическим стрептококком, пневмококком, гонококком, тафиллококком, а также эшерихиями.

Показания к применению. Пневмония, менингококковый менингит, стафилококковый и стрептококковый сепсис и другие инфекционные заболевания.

Препарат применяют совместно с другими сульфаниламидными препаратами, в сочетании с противомалярийными средствами (хинин, хлоридин и др.), при этом взаимно усиливается противомалярийный эффект.

Способ применения и дозы. Внутрь. Взрослым на первый прием дают 2 г (при тяжелых инфекциях до 4 г), затем в течение 1—2 дней по 1 г каждые 4 ч, а в дальнейшем по 1 г каждые 6—8 ч. Лечение проводят до нормализации температуры и в последующие 3 сут.

Детям дают из расчета 0,1 г/кг на первый прием, затем по 0,025 г/кг каждые 4—6 ч. При дизентерии назначают так же, как сульфадимезин.

Побочное действие. Редко вызывает тошноту и рвоту, а также осложнения со стороны кроветворной системы; иногда наблюдаются гематурия, олигурия, анурия. Во время приема препарата рекомендуется обильное щелочное питье.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СУЛЬФАЛЕН (Sulfalenum). 2-(пара-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин. Синонимы: келфизин, Sulfametopyrazine.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат, обладающий противомикробной активностью в отношении многих бактерий. Отличается пролонгированным действием.

Показания к применению. Инфекционные заболевания, вызванные чувствительными к сульфаниламидным препаратам микроорганизмами (бронхит, пневмония, холецистит, холангит, пиелит, цистит, гнойная инфекция различной локализации, остеомиелит, отит, синусит и др.). При дизентерии неэффективен, так как быстро всасывается из тонкого кишечника.

Способ применения и дозы. При острых и быстропротекающих инфекциях назначают внутрь в 1-й день 1 г, затем по 0,2 г в день за 30 мин до еды. При хронических инфекциях и для длительной профилактики (ревматоидные заболевания, хронический бронхит и др.) применяют 1 раз в неделю по 2 г в течение 1—1½ мес.

Побочное действие. Тошнота, аллергические реакции, головная боль, лейкопения.

Противопоказания. Наличие в анамнезе токсико-аллергических реакций на сульфаниламидные препараты, азотемия, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 10 штук (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

СУЛЬФАЛЕН-МЕГЛЮМИН (Sulfalenum-megluminum). N-Метилглюкаминовая соль 2-(парааминобензолсульфамидо)-3 метокси-пиразина; растворимая соль сульфалена. Препарат сверхдлительного действия.

Фармакологическое действие. Обладает высокой антимикробной активностью подобно сульфалену.

Показания к применению. Взрослым при разных формах гнойных инфекций в хирургической, нейрохирургической, гинекологической, урологической практике; при тяжелых септических состояниях, пневмониях, гнойных менингитах и в других случаях, когда требуется быстро создать необходимую концентрацию сульфалена в крови и тканях, а также для профилактики осложнений бактериальной инфекции в послеоперационном периоде. Особенно показан в тех случаях, когда неэффективны другие химиотерапевтические препараты несulfаниламидного ряда или их применение невозможно из-за непереносимости.

Способ применения и дозы. Внутривенно (струйно или капельно) или внутримышечно. При легких и среднетяжелых формах заболеваний назначают в 1-й день 5 мл раствора, в последующие дни по 2 мл 1 раз в сутки. Курс лечения 7—10 дней.

При тяжелых формах в 1-й день вводят 10 мл, в последующие дни по 2 мл 1 раз в сутки. Курс лечения до 10 дней

При лечении гнойных менингитов применяют по 10 мл 1 раз в сутки в течение всего курса лечения. При необходимости продолжать лечение принимают в последующем сульфален внутрь в виде таблеток.

Побочное действие. Возможны диспептические явления, аллергические сыпи, лейкопения. Во избежание кумуляции и появления токсических реакций не следует превышать дозы и сроки применения препарата.

Противопоказания. Наличие в анамнезе токсико-аллергических реакций на сульфаниламиды (агранулоцитоз, гемолитическая

анемия, дерматиты, лекарственная лихорадка, гепатит), гиперазотемия и беременность.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 5 мл 18,5% раствор (что соответствует 0,5 г сульфалена в ампуле), в упаковке 10 штук (2—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СУЛЬФАМОНОМЕТОКСИН (Sulfamonomethoxinum). 4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-6-метоксипиримидин. Синонимы: Daimeton, Duphadin.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат длительного действия.

Показания к применению. Инфекции дыхательных путей, гнойные инфекции уха, горла, носа, дизентерия, энтероколиты, инфекции желчевыводящих и мочевыводящих путей, гнойничковые заболевания кожи, раневая инфекция, генерализованная менингококковая инфекция, гнойные менингиты, гонорея; для профилактики гнойной бактериальной инфекции в послеоперационном периоде.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г 2 раза в 1-й день лечения, затем по 0,5—1 г 1 раз в сутки; детям по 25 мг/кг в 1-й день лечения и по 12,5 мг/кг в последующие дни. Курс лечения 7—14 дней.

При менингите в 1-й день 2 г 2 раза в сутки, затем по 2 г 1 раз в день. При гонорее первые 2 дня по 1,5 г 3 раза в день и по 1 г в последующие дни. Курс лечения 5 дней.

Побочное действие. В отдельных случаях тошнота, головная боль, лейкопения, аллергические реакции.

Противопоказания. Токсико-аллергические реакции на сульфаниламиды.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—77).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

СУЛЬФАПИРИДАЗИН (Sulfapyridazinum). 6-(пара-Аминобензолсульфамидо)-3 метоксипиридазин. Синонимы: спифадазин, кинекс, Altezol, Deposulfal, Kynex, Lederkyn, Spofadazin.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат длительного действия.

Показания к применению. Острые респираторные заболевания, пневмония, бронхит, менингококковый менингит, воспалительные заболевания центральной нервной системы, дизентерия, воспалительные заболевания мочевыводящих путей, разные формы гнойной инфекции, гонорея, трахома, лекарственноустойчивые формы малярии (в сочетании с хлоридином).

Способ применения и дозы. Внутрь, однократно, в 1-й день 1 г, затем по 0,5 г. При тяжело протекающих инфекциях в 1-й день 2 г (в 1—2 приема), затем по 1—0,5 г однократно. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом. Курс лечения 5—7 дней.

Побочное действие. Возможны головная боль, тошнота, рвота, кожные высыпания, лекарственная лихорадка, кристаллурия, лейкопения.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—26).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

СУЛЬФАПИРИДАЗИН-НАТРИЙ (Sulfapyridazinum-natrium). 6-(пара-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин-натрий. По антимикробному действию соответствует сульфамидазину.

Показания к применению. Трахома, конъюнктивит, кератит, хронические гнойные заболевания бронхов, легких и плевры; гнойные раны и пролежни.

Способ применения и дозы. Местно (глазные капли, ингаляции, введение в полость, орошение ран и т. д.) в виде 3—5—10% растворов на дистиллированной воде, изотоническом растворе хлорида натрия или поливиниловом спирте. Для лечения трахомы используют 10—20% растворы на поливиниловом спирте. Для ингаляции при хронических процессах в легких и бронхах по 5 мл 10% раствора 2 раза в день в течение 7—10 дней.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для сульфамидазина.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05), пленки глазные по 0,0052 г, в упаковке 30 штук (1—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, пленки 2 года.

СУЛЬФАСАЛАЗИН (Sulfasalazin). 4-[Пиридил-(2)-амидосульфанил-3'-карбокси-4'-оксиазобензол. Синонимы: Salazopyrin, Salazosulapyridine.

Фармакологическое действие. В организме распадается на 5-аминосалициловую кислоту и сульфамиридин, которые обладают противовоспалительными и антибактериальными свойствами. Оказывает избирательное действие на слизистую и подслизистую оболочку кишечника.

Показания к применению. Неспецифический язвенный колит.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 г 4—6 раз в сутки в течение 2—3 нед с последующим постепенным уменьшением дозы на 1—0,5 г каждые 5—7 дней (под контролем ректороманоскопии). При необходимости курс лечения продолжают в течение 4—6 мес.

Побочное действие. Диспептические явления, аллергические реакции, изменения в крови (лейкопения, агранулоцитоз, гемолитическая анемия).

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость, нарушение функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 50 штук (1—27).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

«СУЛЬФАТОН» («Sulfatonum»). Комбинированный препарат, содержащий два действующих вещества: сульфаниламидный препарат — сульфамониметоксин и производное диаминопиримидина — триметоприм в соотношении 2,5:1. По своему действию близок к бактриму.

Фармакологическое действие. Антимикробный препарат широкого спектра действия, активный в отношении гноеродных кокков и грам-отрицательных бактерий, возбудителей гнойных процессов и кишечных инфекций. Активен в отношении хламидий (возбудители трахомы, орнитоза, пситтакоза), некоторых простейших (плазмодии малярий, токсоплазмы, лейшмании) и возбудителей глубоких микозов.

Активен в отношении штаммов бактерий с приобретенной устойчивостью к сульфаниламидным препаратам.

Показания к применению. Острые бактериальные инфекции в случаях, когда неэффективны антибиотики широкого спектра действия или их применение невозможно из-за непереносимости. Инфекции дыхательных путей, гнойная хирургическая инфекция, инфекции мочевыводящих и желчевыводящих путей, дизентерия, рожистое воспаление, гонорея, гнойно-резорбтивная лихорадка, сепсис, менингит и др.

Способ применения и дозы. Внутрь (независимо от приема пищи). В 1-й день назначают ударную дозу, в последующие дни — в 2 раза меньшую (поддерживающую) дозу. Величина лечебной дозы определяется локализацией и тяжестью инфекционного процесса. Минимальная разовая доза 1 таблетка (0,35 г), суточная 2 таблетки; максимальная разовая доза 4 таблетки, суточная 8 таблеток. Суточную дозу назначают в 2 приема — утром и вечером с интервалом 12 ч. Курс лечения 7—14 дней. При лечении острой гонореи назначают в течение только одного дня по 5 таблеток 3 раза. Применение сульфатона в этой дозе более одного дня противопоказано.

Побочное действие. Возможны диспептические явления (тошнота, рвота), аллергические сыпи, головная боль, анемия, лейкопения, в редких случаях агранулоцитоз.

Противопоказания. Наличие в анамнезе токсико-аллергических реакций на сульфаниламиды, триметоприм, бисептол (бактрим, септрин); беременность, заболевания кроветворной системы. У больных с тяжелыми нарушениями функции печени и почек используют минимальные дозы под контролем функционального состояния органа.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,35 г, в упаковке 20 штук (1—82).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЙ (Sulfacylum-natrium). пара-Аминобензол-сульфацетамид-натрий. Синонимы: Albucid-natricum, Prontamide.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат.

Показания к применению. Гнойные язвы роговицы, конъюнктивиты, блефариты, гонорейные заболевания глаз, инфицированные раны, инфекции, вызванные эшерихиями.

Способ применения и дозы. Наружно в виде глазных капель (10—20—30% водные растворы), мазей (10—20—30%) и присыпок; внутрь взрослым 0,5—1 г 3—5 раз в день, детям по 0,1—0,5 г 3—5 раз в день. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Побочное действие. Возможно раздражение тканей; при приеме внутрь аллергические реакции, диспептические нарушения.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03); 20% раствор в тубик-капельнице по 1,5 мл в упаковке по 2 штуки (0—12) и 30% раствор (0—13); 30% раствор во флаконах по 5 мл (0—07); 30% раствор по 5 мл в ампулах, в упаковке 10 штук (0—50).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, ампулы и тубик-капельница 2 года, раствор во флаконах 1 1/2 года.

«СУЛЬФОДЕКОРТЭМ» («Sulfodecortemum»). Мазь, содержащая 10 г серы осажденной и 0,4 г гидрокортизона ацетата, приготовленная на эмульсионной основе состава: вазелин медицинский 45 г, ланолин 10 г, стеариновая кислота 3 г, пентол 5 г, нипагин 0,08 г, нипазол 0,02 г и воды до 100 г.

Фармакологическое действие. Оказывает кератолитическое (отшелушивающее), антипаразитарное, противовоспалительное, антиаллергическое действие.

Показания к применению. Взрослым для лечения себореи, розацеа и розовых угрей; в регрессивной и стационарной стадиях псориаза волосистой части головы, для лечения чесотки, осложненной дерматитом.

Способ применения и дозы. Мазь наносят тонким слоем, слегка втирая в пораженный участок кожи, 2 раза в день в течение 5—14 дней. Курс лечения можно повторить через 5—7 дней. При псориазе волосистой части головы препарат применяют после снятия чешуек путем мытья головы с мылом, при розовых угрях — после обтирания кожи антисептическими растворами.

Побочное действие. Возможны эритема и зуд. В этих случаях препарат отменяют.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сере и гидрокортизону; беременность.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 25 г (1—77).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СУЛЬФОКАМФОКАИН (Sulfocamphocainum). Комплексное соединение сульфокамфорной кислоты и новокаина.

Фармакологическое действие обусловлено содержанием в препарате камфоры и новокаина. Быстро всасывается при подкожном введении (практически не дает осложнений), возможно внутривенное введение.

Показания к применению. В тех же случаях, что и медицинская камфора, особенно при острых состояниях (кардиогенный и анафилактический шок, острая легочная недостаточность).

Способ применения и дозы. Подкожно и внутримышечно, в острых случаях внутривенно (струйно или капельно) по 2 мл 10% раствора 2—3 раза в день.

Высшая суточная доза 12 мл 10% раствора.

Побочное действие. Возможна индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 10% раствора, в упаковке 10 штук (9—82).

Условия хранения. В обычных условиях.

Срок годности 3 года.

«СУНОРЕФ» МАЗЬ («Sunoreph»). Состав: стрептоцида 5 г, норсульфазола 5 г, сульфадимезина 5 г, эфедрина гидрохлорида 1 г, камфоры 3 г, эвкалиптового масла 5 капель, мазевой основы до 100 г.

Показания к применению. Острые и хронические риниты.

Способ применения. Местно (смазывают слизистые оболочки носа).

Побочное действие. Возможны аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Мазь по 15 г (0—16).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

СУПРАСТИН (Suprastin). N-Диметиламиноэтил-N-(пара-хлорбензил)-аминопиридина гидрохлорид. Синонимы: Allergan S Chloropyramine, Sinopen.

Фармакологическое действие. Антигистаминный препарат.

Показания к применению. Аллергические заболевания (дерматозы, ринит, конъюнктивит, отек Квинке, крапивница начальные стадии бронхиальной астмы и др.)

Способ применения и дозы. Внутрь во время еды по 0,025 г 2—3 раза в день; в тяжелых случаях заболевания — внутримышечно и внутривенно 1—2 мл 2% раствора.

Побочное действие. Сонливость, общая слабость.

Противопоказания те же, что и при применении димедрола.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 20 штук (0—68), ампулы по 1 мл 2% раствора, в упаковке 5 штук (0—80)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

СУСТАК (Sustac). Лекарственная форма нитроглицерина пролонгированного действия.

Показания к применению. Только для предупреждения приступа пов стенокардии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 2,6 мг (сустак-мите) 2 раза в день; при необходимости 6,4 мг (сустак-форте) на прием

Побочное действие. Головная боль, головокружение, чувство жара.

Противопоказания. Острый инфаркт миокарда, коронарный тромбоз, кровоизлияние в мозг, глаукома.

Форма выпуска и цена. В упаковках по 25 штук таблетки сустак-мите по 2,6 мг (0—67) и сустак-форте по 6,4 мг (1—62)

Условия хранения. Список Б.

Поставляется из СФРЮ.

Из этой же страны поступают таблетки «Нитро-мак ретард» (Nitro-Mac retard) по 2,5 мг, в упаковке 50 штук (1—27), аналогичный препарату сустак-мите. Из ПНР поступает сустанит-мите 26 мг № 25 (0—67) и сустанит-форте 6,4 мг № 25 (1—65).

Срок годности 5 лет.

СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ТРАВА (Herba Gnaphalii uliginosi). Содержит витамин К, смолы, эфирное масло (следы), каротин, дубильные вещества, фитостерины.

Применение. В качестве противовоспалительного и гипотензивного средства при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гипертонической болезни (начальные стадии) в виде настоя (10,0:200,0) по 1 столовой ложке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—29)

Условия хранения. В сухом прохладном месте

Срок годности 3 года.

ТАВЕГИЛ (Tavegil). 1-Метил-2 [2 (α-метил-пара-хлорбензгидрилокси)-этил]-пирролидин.

Фармакологическое действие Антигистаминный препарат пролонгированного действия. Не дает седативного эффекта

Показания к применению. Аллергические заболевания (вазомоторный ринит, крапивница, аллергические дерматозы и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,001 г 2 раза в день, при необходимости суточную дозу увеличивают до 0,004 г. Детям в возрасте от 6 до 12 лет дают по 0,0005—0,001 г 2 раза в день.

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность, у водителей транспорта.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 20 штук (1—36), ампулы по 2 мл 0,1% раствора (2 мг), в упаковке 5 штук (1—72).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ТАКТИВИН (Tactivinum). Препарат полипептидной природы, получаемый из вилочковой железы (тимуса) крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Иммуномодулирующее средство. При иммунодефицитных состояниях препарат нормализует количественные и функциональные показатели Т-системы иммунитета, стимулирует продукцию лимфокинов, в том числе α - и γ -интерферона, восстанавливает активность Т-киллеров, функциональную активность стволовых гемопоэтических клеток и нормализует ряд других показателей, характеризующих напряженность Т-клеточного иммунитета.

Показания к применению. Применяют у взрослых при иммунодефицитных состояниях с преимущественным поражением Т-системы иммунитета, возникающих при инфекционных, гнойных и септических процессах, лимфопролиферативных заболеваниях (лимфогранулематоз, лимфолейкоз), рассеянном склерозе, туберкулезе, рецидивирующем офтальмогерпесе, псориазе и др.

Способ применения и дозы. Применяют подкожно. Обычно 1 мл препарата (что составляет 40 мкг/м² или 1—2 мкг/кг) вводят перед сном 1 раз в сутки ежедневно в течение 5—14 дней. При необходимости курс лечения повторяют.

При стойких нарушениях иммунитета тактивин назначают с заместительной целью в течение 5—6 дней с последующим введением препарата 1 раз в 7—10 дней.

При рассеянном склерозе препарат применяют ежедневно в течение 5 дней, затем 1 раз в 5—14 дней. Курс лечения от 1 до 3 лет. В тяжелых случаях рассеянного склероза тактивин назначают в комплексной терапии с кортикостероидами.

Для лечения хирургических больных тактивин вводят перед операцией в течение 2 дней и после нее в течение 3 дней.

При злокачественных новообразованиях и аутоиммунных заболеваниях тактивин назначают 5—6-дневными курсами в перерывах специфической терапии.

Для лечения больных рецидивирующим офтальмогерпесом вводят 0,1 мл препарата (что составляет 10 мкг/м² или 0,1—0,2 мкг/кг) в сутки с интервалом в 1 день в течение 14 сут. Курс лечения повторяют через 4—6 мес.

Противопоказания. Атопическая форма бронхиальной астмы, беременность.

Форма выпуска и цена. Во флаконах 0,01% раствор по 1 мл (100 мкг) (1 флакон 0—85).

Условия хранения. В сухом защищенном от света месте при температуре от +2 до +7° С.

Срок годности 3 года.

ТАНИН (Tanninum). Галлодубильная кислота.

Фармакологическое действие. Вяжущее, противовоспалительное средство.

Применение. При стоматитах, гингивитах, фарингитах, воспалительных заболеваниях полости рта, зева 1—2% водный раствор для полосканий 3—5 раз в день; наружно при ожогах, язвах, трещинах, пролежнях (3—10% растворы и мази); при отравлении

алкалоидами, солями тяжелых металлов 0,5% водный раствор для промывания желудка.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—06).

Условия хранения. В плотно закупоренной таре.

Срок годности 5 лет.

«ТАНСАЛ» («Tansalum»). Состав: танальбина 0,3 г, фенолсалицилата 0,3 г.

Фармакологическое действие. Вяжущее и дезинфицирующее средство.

Применение. При острых и подострых энтеритах и колитах по 1 таблетке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 6 штук (0—04)

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет

ТАРИВИД (Tarivid). 9-Фтор-2, 3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо [1,2,3-де] -1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота. Синоним: Ofloxacin.

Фармакологическое действие. Антибиотик широкого спектра действия из группы производных оксихинолинкарбоновой кислоты, обладающих бактерицидным свойством, основанном на способности препарата угнетать активность хромосомной и плазмидной бактериальной ДНКазы и вызывать функциональное прекращение репликации ДНК у бактерий. Благодаря иному механизму действия на возбудителя, чем у других антибиотиков группы аминогликозидов, тетрациклинов и бета-лактамов, а также сульфонамидов и триметоприма, таривид угнетает возбудителей, устойчивых к этим препаратам.

Таривид достигает высоких концентраций в слюне, мокроте, желчи, коже, тканях, экссудате и секрете предстательной железы. Период полувыведения его составляет около 6 ч, свыше 95% препарата поступает в кровеносное русло из желудочно-кишечного тракта и 90% выводится в неизмененном виде через почки. Нефротоксический эффект отсутствует.

Показания к применению. Инфекции дыхательных путей, уха, горла, носа, мягких тканей и кожи. Инфекции брюшной полости (включая малый таз), заболевания почек и мочевыводящих путей, гонорея.

Способ применения и дозы. Препарат принимают внутрь независимо от приема пищи обычно по 1 таблетке 2 раза в день (в отдельных случаях по 2 таблетки 2 раза в день), не разжевывая, запивая небольшим количеством воды. Курс лечения 7—10 дней. При инфекциях, вызванных β -гемолитическим стрептококком, курс лечения не менее 10 дней. Не рекомендуется принимать таривид более чем 4 нед.

При снижении почечной функции дозу таривид рассчитывают, исходя из тяжести заболевания почек. При клиренсе креатинина менее 30—10 мл/мин, что соответствует уровню креатинина в сыворотке крови 221—442 мкмоль/л (2,5—5 мг/дл), следует назначать обычную суточную дозу. При значении креатининового клиренса менее 10 мл/мин, что соответствует уровню креатинина в сыворотке 442 мкмоль/л (5 мг/дл) и более, лечение следует начинать с обычной дозы, а затем каждые 24 ч принимать дозу в 2 раза меньшую, чем начальная.

Побочное действие. Редко наблюдаются аллергические реакции в виде кожной сыпи, отека лица, голосовых связок, при непереносимости возможен шок. В отдельных случаях наблюдаются боль в животе, тошнота, рвота, понос, головная боль, головокружение, нарушение сна, повышение уровня билирубина в сыворотке крови.

Не рекомендуется применять таривид одновременно со средствами, снижающими кислотность желудочного сока (антациды), так как эффективность его при этом снижается.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к производным хинолинкарбоновой кислоты; эпилепсия; детям и подросткам с незавершенным ростом скелета, беременным и кормящим женщинам.

Форма выпуска и цена. В таблетках, содержащих 200 мг офлоксацина, в упаковке 10 таблеток (10—60).

Условия хранения. В обычных условиях, в местах недоступных для детей.

Срок годности 3 года. По истечении срока годности, указанного на упаковке, применять препарат нельзя.

ТАУФОН (Taufonium). 2-Аминоэтансульфоновая кислота. Синоним: таурин.

Фармакологическое действие. Стимулирует репаративные и регенерационные процессы при заболеваниях дистрофического характера и заболеваниях, сопровождающихся резким нарушением метаболизма глазных тканей. Препарат способствует нормализации функций клеточных мембран, активизации энергетических и обменных процессов, сохранению электролитного состава цитоплазмы за счет накопления ионов калия и кальция, улучшению условий проведения нервного импульса.

Показания к применению. У взрослых в качестве стимулятора репаративных и регенераторных процессов при дистрофических поражениях сетчатой оболочки глаза, в том числе наследственных тапеторетинальных абитрофий, при дистрофиях роговицы, старческих, диабетических, травматических и лучевых катарактах, а также как средство стимуляции восстановительных процессов при травмах роговицы.

Способ применения и дозы. При катарактах тауфон применяют в виде инстилляций по 2—3 капли 2—4 раза в день ежедневно в течение 3 мес. Курсы повторяют с месячным интервалом. При травмах применяют в тех же дозах в течение месяца. Для лечения тапеторетинальных абитрофий и других дистрофических заболеваний сетчатки, а также при проникающих ранениях роговицы тауфон вводят под конъюнктиву по 0,3 мл 4% раствора 1 раз в день в течение 10 дней. Курс лечения через 6—8 мес повторяют.

Форма выпуска и цена. Раствор 4% во флаконах по 5 мл (0—25) и в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 ампул (0—62).

Условия хранения. В защищенном от света месте. Флаконы с глазными каплями хранят в прохладном месте. Раствор для введения под конъюнктиву применяют в стационарных условиях.

Срок годности раствора в ампулах и флаконах 2 года.

ТАХИСТИН (Tachistin). Дигидротахистерол. Синоним: АТ-10.

Фармакологическое действие. Влияет на обмен кальция и способствует повышению его содержания в организме.

Показания к применению. Гипокальциемические судороги (паратиреогенные, энтерогенные, нефрогенные и др.), гипокальциемические судороги (идиопатические, инфекционные, в результате органических поражений мозга).

Способ применения и дозы. Внутрь по 20 капель масляного раствора (в 1 мл 1 мг) в течение 2—3 нед после еды; при необходимости дозу увеличивают до 100 капель в день; на 7—10-й день переходят на поддерживающую терапию.

Противопоказания. Повышенное содержание кальция в крови.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 15 мл (1—70).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

ТЕБРОФЕНОВАЯ МАЗЬ (Unguentum Tebrofeni) 3,5,3',5'
Тетрабром — 2,4,2',4'-тетраоксифенил

Фармакологическое действие. Противовирусное средство.

Показания к применению. Вирусные заболевания глаз и кожи, а также плоские вульгарные бородавки.

Способ применения и дозы. При аденовирусном кератоконъюнктивите закладывают за края век 0,5% мазь 3—4 раза в день. При поражении кожи простым, пузырьковым герпесом, опоясывающим лишаем смазывают пораженные участки 2—3% мазью 3—4 раза в день в течение недели. При чешуйчатом и красном плоском лишае смазывают пораженные участки 2% мазью 2 раза в день в течение 3—4 нед. Для удаления плоских вульгарных бородавок и контагиозных моллюсков втирают вначале 3—5% салициловую мазь, а затем 3% теброфеновую мазь. Применяют в течение 2 нед и более

Побочное действие. Жжение на участке нанесения мази.

Форма выпуска и цена. 0,5% мазь по 10 г (0—22) (для глазной практики); 2% мазь по 30 г (0—50); 5% мазь по 30 г (1—22)

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ТЕЗАНА ЛИНИМЕНТ (Linimentum Thesani). Состав: тезана 0,2 г, масла касторового 10 г, эмульгатора 10 г, воды дистиллированной 79,8 г.

Фармакологическое действие. Стимулирует процессы регенерации тканей.

Показания к применению. Для предупреждения повреждений кожи при лучевой терапии. Эритема; сухой и влажный дерматит после рентгено- и радиотерапии; длительно не заживающие трофические язвы, пролежни, термические и химические ожоги.

Способ применения и дозы. После каждого сеанса облучения линимент тезана наносят на облучаемую поверхность кожи; при кожных реакциях после лучевой терапии препарат наносят тонким слоем на поврежденную поверхность и накрывают марлевой салфеткой. Процедуры повторяют 2—3 раза в день, не снимая марлевой салфетки. Лечение продолжают в течение 7—10 дней.

Форма выпуска и цена. Линимент 0,2% в упаковке по 25 г (0—20).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ТЕЙМУРОВА ПАСТА (Pasta Teimurovi) Состав: кислоты борной 7 г, натрия тетрабората 7 г, кислоты салициловой 1,4 г цинка окиси 30 г, талька 28 г, гексаметилен тетрамина 3,5 г форма лина 3,5 г, свинца ацетата 0,3 г, глицерина 12 г масла мятного 0,3 г, воды дистиллированной 7 г.

Применение. В качестве дезинфицирующего, подсушивающего и дезодорирующего средства при потливости, опрелости и некоторых грибковых заболеваниях кожи.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—08).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 1 1/2 года.

ТЕМЕХИН (Temechinum). 2,2,6,6-Тетраметилхинуclidина гидробромид.

Фармакологическое действие. Активное ганглиоблокирующее средство; оказывает также гипотензивное действие.

Показания к применению. Гипертоническая болезнь и кризы, спазм периферических сосудов, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Внутрь (после еды) по 0,001 г 2—4 раза в день.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для других ганглиоблокирующих средств.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (0—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ТЕМПАЛГИН (Tempalgin). Состав: 2,2,6,6-tetramethylpiperidon-4-p-toluolsulfonicum (tempidon) — 20 мг; Natrium-l-phenyl-2,3-dimethyl-4-methylaminopyrazolon-(5)-N-methylen sulfonicum (Analgin) — 500 мг в одной таблетке.

Фармакологическое действие. Обладает мягким транквилизирующим свойством. Болеутоляющее средство. Успокоение боли выражено сильнее, чем при использовании анальгина, и более продолжительно.

Показания к применению. Невриты, головная боль, зубная боль, люмбаго, ревматизм, желчная и почечная колики.

Способ применения и дозы. Внутрь — для взрослых по 1 таблетке 1—4 раза в день.

Противопоказания. Заболевания печени и декомпенсированный порок сердца.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 10 штук (0—57).

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

ТЕОБРОМИН (Theobrominum). 3,7-Диметилксантин.

Фармакологическое действие. Оказывает гипотензивное действие, расширяет коронарные сосуды и бронхи, увеличивает диурез.

Показания к применению. Спазм сосудов мозга и сердца, отеки сердечной и почечной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,5 г 1—2 раза в день.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

«ТЕОДИБАВЕРИН» («Theodibaverinum»). Состав: теобромина 0,15 г, дибазола 0,02 г, папаверина гидрохлорида 0,02 г.

Применение. Как сосудорасширяющее и спазмолитическое средство при гипертонической болезни и стенокардии по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—10)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

«ТЕОДИНАЛ» («Theodinalum»). Состав: теобромина 0,25 г, дибазола 0,02 г, фенobarбитала 0,02 г.

Применение. При спазмах сосудов сердца и мозга по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0—09).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

«ТЕОФЕДРИН» (Theophedrinum). Состав: теофиллина 0,05 г, теобромина 0,05 г, кофеина 0,05 г, амидопирина 0,2 г, фенацетина 0,2 г, эфедрина гидрохлорида 0,02 г, фенобарбитала 0,02 г, экстракта красавки 0,004 г, цитизина 0,0001 г.

Применение. Как лечебное и профилактическое средство при бронхальной астме по $\frac{1}{2}$ —1 таблетке 1 раз в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0 18)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

ТЕОФИЛЛИН (Theophyllinum). 1,3-Диметилксантин. Синоним Theosin.

Фармакологическое действие. Сосудорасширяющее, бронхолитическое и диуретическое средство.

Показания к применению. Хроническая коронарная недостаточность, спазм бронхов, застойные явления сердечного и почечного происхождения.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 г 2—4 раза в день. Эффективен при применении в суппозиториях.

Побочное действие. Изжога, тошнота, рвота, понос, при передозировке эпилептиформные припадки.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10), суппозитории ректальные по 0,2 г в упаковке по 10 штук (0—30).

Срок хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, суппозитории 4 года.

«ТЕПАФИЛЛИН» (Theraphyllinum). Состав: платифиллина гидротартрата 0,003 г, папаверина гидрохлорида 0,03 г, фенобарбитала 0,03 г, теобромина 0,25 г.

Фармакологическое действие. Холиолитическое спазмолитическое и сосудорасширяющее средство.

Применение. При спазмах желудочно-кишечного тракта, спазмах сосудов, бронхальной астме по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 10 штук (0 17)

Условия хранения. Список А

Срок годности 4 года.

ТЕРМОПСИСА ТРАВА (Herba Thermopsidis) (трава мышатника). Содержит алкалоиды (1—2,5%), из которых главный термопсин, гликозид, термопсилантин, дубильные вещества, аскорбиновую кислоту.

Применение. Как отхаркивающее средство при хронических бронхитах. Настой (0,6—1,0 · 180,0—200,0) 2—4 раза в день по 1 столовой ложке, сухой экстракт по 0,01—0,05 г, таблетки от кашля (по 1 таблетке на прием). Детям дозы уменьшают соответственно возрасту.

Форма выпуска и цена. Резаная трава (10 г 0—03), термопсиса экстракт сухой (Extractum Thermopsidis siccum) в стеклянных банках (10 г 0—07), таблетки от кашля (Tabulettae contra tussim), содержащие 0,01 г порошка травы термопсиса и 0,25 г натрия гидрокарбоната, в упаковке по 10 штук (0—01).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Трава 2 года; сухой экстракт 3 года; таблетки от кашля 4 года.

ТЕРПИНГИДРАТ (Terpinum hydratum). Пара-Ментандиол-1,8

Применение. В качестве отхаркивающего средства при хроническом бронхите по 0,25—0,5 г 2—3 раза в день.

Побочное действие. Большие дозы могут вызвать рвоту.

Противопоказания. Гастриты, язвенная болезнь желудка.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 кг 15—00); таблетки по 0,25 г, в упаковке 6 штук (0—03); таблетки, содержащие терпингидрат и натрия гидрокарбонат по 0,25 г, в упаковке 6 штук (0—03).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок 10 лет; таблетки по 0,25 г 15 лет, таблетки, содержащие натрия гидрокарбонат, 5 лет.

ТЕРРИЛИТИН (Terrilytinum). Фармакологическое действие. Оказывает протеолитическое действие.

Показания к применению. Гнойные раны, ожоги, трофические язвы, пролежни, воспалительные заболевания верхних дыхательных путей.

Способ применения и дозы. При гнойных ранах, ожогах, пролежнях наружно в виде раствора, содержащего в 1 мл 40—50 ПЕ (протеолитических единиц) террилитина. Содержимое флакона (200 ПЕ) растворяют в 4—5 мл воды для инъекций, изотонического раствора хлорида натрия или 0,25% раствора новокаина, смачивают салфетку и наносят на рану. При глубоких поражениях с большим количеством некротических тканей препарат применяют в виде присыпки; затем накладывают повязку, смоченную раствором натрия хлорида или 0,25% раствора новокаина, и свержу — влагонепроницаемую повязку. Аппликацию повторяют каждые 1—2 дня и удаляют некротизированные ткани. Для ингаляций содержимое флакона растворяют в 5—8 мл воды или изотонического раствора натрия хлорида и применяют в виде аэрозоля по 2 мл на ингаляцию (не более 5 мл). Ингаляции проводят 1—2 раза в сутки. Курс лечения 3—5 дней.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, связанные со всасыванием продуктов протеолиза, поэтому перед применением препарата вводят антигистаминные средства. При ингаляции возможна осиплость голоса, исчезающая самостоятельно. Может отмечаться быстропроходящая субфебрильная температура.

Противопоказания. Сердечная недостаточность, эмфизема легких с дыхательной недостаточностью, декомпенсированные формы туберкулеза легких, дистрофия и цирроз печени, вирусный гепатит, панкреатит, поражения почек, геморрагические диатезы. Не следует вводить препарат в очаги воспаления и в кровоточащие полости, а также наносить на изъязвленные поверхности злокачественных опухолей.

Форма выпуска и цена. Герметически укупоренные флаконы с содержанием 200 ПЕ во флаконе (0—32).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 4° С.

Срок годности 2 года.

«ТЕСТОБРОМЛЕЦИТ» («Testobromlecitum»). Состав: метилтестостерона 0,005 г, бромизовала 0,1 г, лецитина 0,05 г.

Фармакологическое действие. Оказывает андрогенное и незначительное анаболическое действие (метилтестостерон), а также успокаивающее влияние на центральную нервную систему и улучшает обменные процессы (бромизовал и лецитин).

Показания к применению. Вегетативные нервные расстройства у мужчин, связанные с недостаточностью функции половых желез; климактерий, неврастения, переутомление, невротические формы стенокардии и т. д.

Способ применения и дозы. Сублингвально по 1—2 таблетки 3 раза в день; затем по 1 таблетке 2—3 раза в день. Курс лечения 1—2 мес; при необходимости через 3—4 мес лечение повторяют.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,5 г, в упаковке 25 штук (0—48).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ТЕСТОСТЕРОНА ПРОПИОНАТ (Testosteroni propionas). Андростен-4-ол-17 β -она-3-пропионат. Синонимы: Androfort, Testolutin.

Фармакологическое действие. Обладает значительной андрогенной и анаболической активностью.

Показания к применению. У мужчин — половое недоразвитие, функциональные нарушения в половой системе, климактерий и связанные с ним сосудистые и нервные расстройства, акромегалия, гипертрофия предстательной железы; у женщин — климактерические сосудистые и нервные расстройства (когда противопоказаны эстрогенные препараты); рак молочной железы и яичников (в возрасте до 60 лет); дисфункциональные маточные кровотечения (у женщин пожилого возраста).

Способ применения и дозы. Внутримышечно или подкожно по 1 мл 1% или 5% раствора в масле ежедневно, через 1—2 дня от 2 нед до нескольких месяцев. Высшая разовая доза 0,05 г, суточная 0,1 г.

Побочное действие. Большие дозы могут вызвать повышенное половое возбуждение, задержку воды и солей в организме, у женщин могут наблюдаться явления маскулинизации (вирилизма); огрубение голоса, появление избыточного роста волос на лице и теле, пестрозность лица, атрофия молочных желез. Передозировка препарата при дисменореях может привести к прекращению менструации.

Противопоказания те же, что и при применении метилтестостерона.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл в упаковках по 10 штук 1% (0—52) и 5% (1—82) раствора в масле.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ТЕСТЭНАТ (Testoenatum). Комбинированный препарат, содержащий 80% тестостерона энантата и 20% тестостерона пропионата.

Фармакологическое действие. Андрогенный препарат, оказывающий быстрое и продолжительное действие.

Показания к применению. У мужчин в случаях, когда показано применение андрогенных и анаболических стероидных препаратов; у женщин при климактерических расстройствах (в случаях, когда противопоказаны эстрогенные препараты), при раке молочной железы и половых органов.

Способ применения и дозы. Внутримышечно 1—2 мл 1 раз в 7—15 дней (в зависимости от показаний).

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 10% раствора в масле, в упаковке 10 штук (3—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ТЕТАЦИН-КАЛЬЦИЙ (Tetacinum-calcium). Кальций-динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты. Синонимы: Chelaton, Mosatil.

Фармакологическое действие. Комплексообразующее соединение.

Показания к применению. Отравления тяжелыми металлами и редкоземельными элементами (свинец, кадмий, кобальт, ртуть, уран, иттрий, цезий и др.) и их солями.

Способ применения и дозы. Внутривенно (капельно) в изотоническом растворе натрия хлорида или в 5% растворе глюкозы по

20 мл 10% раствора 1—2 раза в день в течение 3—4 дней с последующим перерывом 3—4 дня. Курс лечения 1 мес.

Побочное действие. Нарушение функции желудочно-кишечного тракта и почек; уменьшение содержания в организме гемоглобина, железа и витамина В₁₂.

Противопоказания. Нефриты и нефрозы, заболевания печени с нарушением функции

Форма выпуска и цена. Раствор 10% в ампулах по 20 мл (9—00) и по 10 мл (5—00), в упаковке 10 штук.

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

ТЕТРАВИТ (Tetravitum). Состав: тиамин бромид 0,0039 г, рибофлавин 0,003 г, кислоты аскорбиновой 0,15 г, кислоты никотиновой 0,02 г.

Применение. По 1 таблетке 2—3 раза в день с профилактической целью для работников горячих цехов.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке по 400 таблеток (8—40).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре оранжевого стекла в прохладном сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«ТЕТРАФОЛЕВИТ» (Tablettae «Tetrafolevitum» obductae). Комбинированный поливитаминный препарат следующего состава: тиамин хлорида (витамин В₁) 0,002 г (или тиамин бромид 0,00258 г), рибофлавин (витамин В₂) 0,002 г, кислоты фолиевой 0,0001 г и никотинамида 0,015 г.

Фармакологическое действие. Входящие в состав витамины, превращаясь в организме в коферменты и ферменты, участвуют в различных процессах метаболизма, регулируют отдельные стадии углеводного, белкового и липидного обменов; предупреждают появление анемии

Показания к применению. Для профилактики гиповитаминоза у здоровых людей при различных перегрузках, больным в процессе лучевой терапии и после нее, при лечении препаратами мышьяка и солей тяжелых металлов, сульфаниламидами и антибиотиками, в период ремиссии при анемии и нарушении лейкопоза различной этиологии (при интоксикациях, лучевых поражениях, циррозе печени), а также в комплексной терапии при истинной и себорейной экземе, псориазе и вульгарных угрях.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 1—2 таблетки 2—3 раза в день. Детям старше года по 1 таблетке 1—2 раза в день. Курс лечения (20—30 дней) можно повторить через 1—3 мес в зависимости от тяжести заболевания.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (0—19)

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ТЕТРАЦИКЛИНА ГИДРОХЛОРИД (Tetracyclini hydrochloridum). Синонимы: Ambramycin, Polfamycine.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия. Высокоактивен в отношении грамположительных и грамотрицательных микробов, риккетсий, возбудителей орнитоза, трахомы и простейших. Хорошо всасывается. Быстро проникает во многие органы и биологические жидкости. Выделяется из организма почками, не обладает кумулятивным свойством.

Показания к применению. Заболевания, вызываемые чувствительными к препарату возбудителями (ангина, бронхит, гнойный плеврит,

перитонит, остеомиелит, бактериальная и амёбная дизентерия, коклюш, скарлатина, менингит); инфекции мочевыводящих путей.

Способ применения и дозы. Применяют внутрь и наружно. Внутрь в таблетках во время или сразу после еды. Доза для взрослых 0,2—0,25 г 3—4 раза в день. Назначать препарат в дозе менее 0,8 г/сут не следует, так как, помимо недостаточного терапевтического эффекта, возможно развитие устойчивых форм микроорганизмов. Курс лечения 5—7 дней. После исчезновения симптомов заболевания продолжают давать препарат в течение 1—3 дней.

Местно в дерматологии, оториноларингологии препарат применяют в виде мази. Мазь наносят на очаги поражения 1—2 раза в сутки или используют в виде повязки, сменяемой через 12—24 ч. Продолжительность лечения от нескольких дней до 2—3 нед.

Побочное действие. Тошнота, рвота, понижение аппетита, расстройства функции кишечника, при длительном применении кандидоз (поражение кожи и слизистых оболочек полости рта и желудочно-кишечного тракта).

Противопоказания. Заболевания печени и почек, беременность, повышенная индивидуальная чувствительность к препаратам тетрациклина.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г, в упаковке 20 штук (0—42). Мазь, содержащая 10 000 ЕД в 1 г (1%), в упаковке по 3 г (0—04) и по 10 г (0—09). Мазь, содержащая 30 000 ЕД в 1 г (3%), в упаковке по 15 г (0—23). Таблетки тетрациклина гидрохлорида с нистатином по 100 000 ЕД, покрытые оболочкой, в упаковке 10 штук (0—27).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности. Таблетки 3 года, с нистатином 2 года, мазь 1% — 3 года, 3% — 1 год.

ТЕТУРАМ (Teturamum). Тетраэтилтиурамидисульфид. Синоним: антабус.

Фармакологическое действие. Специфически влияет на обмен алкоголя в организме, увеличивая концентрацию ацетальдегида в крови, что вызывает комплекс отрицательных вегетативных реакций в организме при употреблении алкоголя.

Показания к применению. Лечение алкоголизма.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5 г ежедневно с постепенным уменьшением дозы до 0,15—0,1 г/сут.

Побочное действие. Головная боль, слабость, сонливость, аллергические реакции, тошнота, рвота; возможны тяжелые реакции (коллаптоидные состояния, выраженная коронарная недостаточность, эпилептиформные припадки, острые психозы, рефлекторная анурия, желтуха).

Противопоказания. Эндокринные, тяжелые соматические и психические заболевания, туберкулез, полиневриты, невриты слухового нерва и глазного нерва, глаукома, идиосинкразия к препарату.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,15 г, в упаковке 50 штук (0—42) и по 0,25 г, в упаковке 50 штук (0—68). Порошок (100 г 5—27).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

ТИАМИНА БРОМИД (Thiamini bromidum). 4-Метил-5β-оксипиридин-2-ил-N-(2-метил-4-амино-5-метилпиридинил) тиазоль бромид гидробромид. Синонимы: витамин В₁, аневрин.

Фармакологическое действие. Положительно влияет на проведение нервного возбуждения в синапсах. Обладает умеренными ганглио-

блокирующими свойствами. При пониженном содержании тиамина в пище у человека развивается гиповитаминоз В₁, а затем авитаминоз В₁ (бери-бери).

Показания к применению. Гиповитаминоз и авитаминоз В₁. Различные формы невритов. Радикулиты, невралгии. Периферические парезы и параличи различного происхождения. Болезнь Миньера. Психоз Корсакова. Полиомиелит и энцефаломиелит. Болезнь Вернике. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Атония кишечника. Дистрофия миокарда. Нарушения коронарного кровообращения у больных стенокардией. Тиреотоксикоз. Эндартериит. Неврогенные дерматозы. Опоясывающий лишай. Псориаз. Экземы. Отравления (сероуглеродом, тетраэтилсвинцом, ртутью, метиловым спиртом, мышьяком и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь с профилактической целью взрослым по 0,00258—0,00645 г в день. Внутрь детям по 0,00129—0,00258 г в день.

С лечебной целью взрослым 0,00645—0,0129 г 1—3 раза в день. Внутримышечно взрослым по 0,5—1 мл 3% или 6% раствора 1 раз в день. Курс лечения 15—30 инъекций.

Побочное действие. В отдельных случаях (особенно при парентеральном введении) возможны аллергические реакции и анафилактический шок.

Противопоказания. Аллергические заболевания в анамнезе.

Форма выпуска и цена. Порошок 1 г (0—50), таблетки по 0,0026 г, в упаковке 200 штук (0—25), в упаковке № 50 (0—08), таблетки с риской по 0,0129 г, в упаковке 50 штук (0—34), ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук 3% раствора (0—27) и 6% раствора (0—42), сложные таблетки, покрытые оболочкой, следующего состава

Тиамина бромид	0,00645 г	0,00258 г
Рибофлавина	0,005 г	0,002 г
Кислоты аскорбиновой	0,1 г	0,07 г
Никотинамида	—	0,015 г
Рутин	—	0,035 г
В упаковке	№ 30 (0—29)	№ 50 (0—54)

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и ампулы 3 года, таблетки 4 года. Комплексные таблетки 3 года.

ТИАМИНА ХЛОРИД (Thiaini chloridum). 4-Метил-5-β-оксизтил-N-(2-метил-4-амино-5-метилпиримидил)-тиазолий хлорида гидрохлорид.

Применяют в тех же случаях, что и тиамина бромид.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковках 50 штук 2,5% (1—00) и 5% (1—70) раствора.

Условия хранения. В защищенном от света месте

Срок годности. Ампулы 3 года

ТИЗАМИД (Tisamid). Амид пиазидинкарбоновой кислоты. Синонимы: Eprazin, Diazinamid, Pyrazinamid.

Фармакологическое действие. Активный туберкулостатический препарат.

Показания к применению. Туберкулез.

Способ применения и дозы. Назначают из расчета 20—30 мг/кг в 1—3 приема после еды. Возможные варианты назначения препарата взрослым: 1,5—2 г 1 раз в день, по 1 г 2 раза или по 0,5 г 3 раза в день. Обычно лечение проводится в сочетании с другими противотуберкулезными препаратами.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции (дерматиты, эозинофилия, лихорадочные реакции и др.), диспептические явления, ухудшение аппетита, головная боль, при длительном применении — токсическое действие на печень. Под влиянием задержки в организме мочевой кислоты отмечается боль в суставах подагрического характера.

Противопоказания. Нарушение функции печени, подагра.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 500 мг, в упаковке 100 штук (5—04)

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

ТИЗЕРЦИН (Tisercin). 2-Метокси-10 (2-метил-3-диаминопропил)-фенотиазина гидрохлорид. Синонимы: Methotrimeprazine, Nozinan.

Фармакологическое действие. Активное нейролептическое средство с разносторонней фармакологической активностью; оказывает быстрое седативное действие.

Показания к применению. Психомоторное возбуждение, психозы, маниакальные и депрессивно-параноидные состояния при шизофрении; реактивные депрессии и невротические реакции с чувством страха, тревоги и двигательным беспокойством, бессонница.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,4 г/сут; внутримышечно 2—4 мл 2,5% раствора; при необходимости дозу увеличивают до 0,5—0,75 г.

Побочное действие. Экстрапирамидные нарушения, сосудистая гипотония, головокружение, сухость во рту, склонность к запорам, аллергические реакции.

Противопоказания. Заболевания печени и кроветворной системы; относительные противопоказания — стойкая гипотония у лиц пожилого возраста и декомпенсация сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—02), ампулы по 1 мл 2,5% раствора, в упаковке 10 штук (1—12)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 2 года, драже 5 лет.

ТИМАЛИН (Thymalinum). Препарат полипептидной природы, получаемый путем экстракции из вилочковой железы (тимуса) крупного рогатого скота. Синоним: тимарин.

Фармакологическое действие. Восстанавливает иммунологическую реактивность (регулирует количество и соотношение Т- и В-лимфоцитов и их субпопуляций, стимулирует реакции клеточного иммунитета, усиливает фагоцитоз), стимулирует процессы регенерации и кроветворения в случае их угнетения, а также улучшает процессы клеточного метаболизма.

Показания к применению. Применяют у взрослых и детей в качестве иммуномодулятора и биостимулятора при состояниях и заболеваниях, сопровождающихся понижением иммунитета, в том числе при острых и хронических гнойно-воспалительных заболеваниях костей и мягких тканей, острых и хронических вирусных и бактериальных инфекциях, нарушении регенераторных процессов (переломы костей, ожоговая болезнь и отморожения, трофические язвы, лучевые некрозы тканей, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки), бронхиальной астме, рассеянном склерозе, облитерирующем атеросклерозе, ревматоидном артрите; состояниях, связанных с гипофункцией вилочковой железы, с угнетением иммунитета и кроветворения после проведения лучевой терапии или химиотерапии у онкологических больных и при других состояниях.

Используют также с целью профилактики инфекционных и других осложнений, в посттравматическом и послеоперационном периодах, в процессе проведения лучевой или химиотерапии, при назначении больших доз антибиотиков.

Способ применения и дозы. Содержимое флакона перед инъекцией растворяют в 1—2 мл изотонического раствора хлорида натрия. Препарат вводят внутримышечно ежедневно в следующих дозах: взрослым по 5—20 мг (30—100 мг на курс лечения), детям до 1 года 1 мг; 1—3 лет 1—2 мг; 4—6 лет 2—3 мг; 7—14 лет 3—5 мг в течение 3—10 дней в зависимости от выраженности нарушений иммунитета. При необходимости проводят повторный курс лечения (через 1—6 мес).

С профилактической целью препарат применяют внутримышечно ежедневно взрослым по 5—10 мг, детям 1—5 мг в течение 3—5 дней.

Форма выпуска и цена. Стерильный лиофилизированный порошок во флаконах по 10 мг (1 флакон 0—32).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ТИМОЛ (Thymolum). 2-Изопропил-5-метилфенол.

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство. Оказывает также антисептическое действие.

Показания к применению. Глистная инвазия (анкилостомидоз, трихоцефалез, некатороз); в качестве антисептического средства — при поносах и метеоризме; для дезинфекции полости рта, зева, носоглотки.

Способ применения и дозы. Внутрь при глистных инвазиях по 0,75 — 4 г/сут, при поносах и метеоризме по 0,1 г 2—3 раза в день. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 1 г, суточная 4 г. Наружно в виде 0,05—0,1% растворов.

Противопоказания. Декомпенсация сердечной деятельности, болезни печени и почек, язвенная болезнь желудка и кишечника, беременность. Тимол не назначают детям в возрасте до 2 лет.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—12).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

ТИНИДАЗОЛ (Tinidazolum). Производное нитроимидазола. Синоним: Fasigin.

Фармакологическое действие. Препарат подавляет развитие *Trichomonas vaginalis*, *Entamoeba histolytica* и лямблий. При приеме внутрь быстро всасывается и из-за высокой липофильности легко проникает в трихомонады. Препарат накапливается в крови и медленно выводится из организма почками за счет обратного всасывания в почечных канальцах.

Показания к применению. Острый и хронический трихомоноз у женщин и мужчин.

Способ применения и дозы. Препарат назначают внутрь однократно 2 г (4 таблетки по 0,5 г) во время или после еды.

Побочное действие. В отдельных случаях возможны умеренная лейкопения, головокружение, нарушение координации движений, в единичных случаях аллергические реакции.

Противопоказания. Нарушение кроветворения, заболевания центральной нервной системы в активной фазе, первые 3 мес беременности; препарат назначают с осторожностью в последующие месяцы беременности и в период лактации. Во время лечения запрещается употребление алкогольных напитков во избежание спазма органов брюшной полости, тошноты, рвоты, не рекомендуется назначать с этионамидом.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,5 г, в упаковке 4 штуки (2—34).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ПНР.

ТИОАЦЕТАЗОН (Thioacetazonum). Тиосемикарбазон пара-ацетаминобензальдегида. Синонимы: Tibon, Amithiozon.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью в отношении микобактерий туберкулеза и возбудителя лепры. Эффективен при устойчивости микобактерий туберкулеза к основным противотуберкулезным препаратам.

Показания к применению. Туберкулез слизистых и серозных оболочек, лимфадениты, специфические свищи, скрофулодерма, лепра.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,05 г 2 раза в день. Детям 0,0005—0,001 г/(кг·сут) (не более 0,05 г/сут).

Побочное действие. Головная боль, тошнота, дерматиты, ухудшение аппетита. В редких случаях возможны анемия, агранулоцитоз, лейкопения, альбуминурия, гепатит.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, заболевания кроветворной системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 100 штук по 0,025 г (0—27) и по 0,05 г (0—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ТИОДИН (Tiodinum). Смесь 0,1 г йодида натрия и 0,12 г тиамин гидробромида (витамин В₁), растворенных в 10 мл дистиллированной воды.

Фармакологическое действие. Свойства тиодина обусловлены входящими в него ингредиентами. Тиамин (витамин В₁) способствует нормальному течению углеводного обмена и тем самым препятствует накоплению в тканях молочной и пировиноградной кислот и развитию невритов и других поражений нервной системы. Йодид натрия способствует стабилизации витамина В₁ в организме.

Показания к применению. Острый и хронический пояснично-крестцовый радикулит в стадии обострения (в том числе дискогенный), плечевой плексит; воспалительные заболевания центральной нервной системы (арахноэнцефаломиелиты).

Способ применения и дозы. Вводят внутримышечно медленно по 5—10 мл в день в течение 6—20 дней. Тиодин используют как самостоятельно, так и в комплексе с физиотерапевтическими методами лечения.

Побочное действие. Возможны общая слабость, ощущение разбитости, явления йодизма (насморк, отек Квинке, крапивница, слюно- и слезотечение, угревая сыпь на коже). В этом случае следует уменьшить дозу или отменить препарат.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь, аллергические состояния, повышенная чувствительность к препаратам йода, туберкулез легких, нефриты, нефрозы, фурункулез, хроническая пиодермия, геморрагические диатезы, крапивница, беременность.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 10 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре в защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЙ (Thiopentalum-natrium). Смесь 5-этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурата натрия с безводным карбонатом натрия. Синонимы: *Penthiobarbital*, *Tiopan*.

Фармакологическое действие. Оказывает снотворное, а в больших дозах наркотическое действие.

Применение. Для вводного наркоза, реже для длительного наркоза при эндоскопических исследованиях, болезненных перевязках, небольших по объему хирургических процедурах.

Способ применения и дозы. Внутривенно в виде 2—2,5% раствора (детям, ослабленным больным и лицам пожилого возраста 1% раствор). Иногда (детям) вводят *per rectum* 5% раствор или в суппозиториях. Высшая разовая доза 1 г.

Побочное действие. Ларингоспазм, повышенная саливация, при быстром введении препарата — коллапс.

Противопоказания. Органические заболевания печени и почек, бронхиальная астма, гипотония, гиповолемия, лихорадочные состояния, воспалительные заболевания носоглотки.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 1 г, в упаковке 10 штук (0—38).

Условия хранения. Список Б. В прохладном сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ТИОФОСФАМИД (Thiophosphamidum). N', N'', N'''-три (этилен)-триамид тиофосфорной кислоты. Синонимы: *тиоТЭФ*, *Tesпамим*, *Thioterum*.

Фармакологическое действие. Оказывает сильное цитостатическое действие на пролиферирующие ткани, включая и опухолевые; угнетает кроветворение.

Показания к применению. Опухоли яичника (после нерадикальных операций) с метастазами, рак молочной железы, мезотелиома брюшины с асцитом, хронический лимфолейкоз и миелолейкоз, лимфогранулематоз, лимфосаркоматоз.

Способ применения и дозы. Внутримышечно, внутривенно, внутриартериально, внутриплеврально, внутрибрюшинно, а также непосредственно в опухоль. Способ введения и дозы устанавливают индивидуально. Обычно назначают 0,01—0,015—0,02 г в виде 0,5% раствора через 2, 4, 5 дней, в некоторых случаях 1 раз в неделю. На курс лечения от 0,15 до 0,3 г препарата. Курс лечения может быть повторен через 1½—2 мес. В брюшную и плевральную полости препарат вводят по 0,02 г 1—2 раза в неделю или реже после предварительной эвакуации экссудата. Во всех случаях применения препарата систематически исследуют кровь. При применении лучевой терапии таким больным тиофосфамид может быть назначен лишь через месяц при условии восстановления картины крови.

Побочное действие. Угнетение костномозгового кроветворения, сопровождающееся лейкопенией (иногда с агранулоцитозом) и тромбоцитопенией с явлениями геморрагического диатеза; у некоторых больных понос.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больных кахексия, лейкопения, тромбоцитопения, тяжелые заболевания печени, почек и сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок во флаконах, в упаковке по 10 штук, содержащих 0,01 г (2—02).

Условия хранения. Список А. В сухом прохладном (не выше 10° С) месте.

Срок годности 2 года.

ТИРЕОИДИН (Thyreoidinum). Гормональный препарат, получаемый измельчением обезжиренных и высушенных щитовидных желез убойного скота. Синонимы: Thyranon, Thyroid.

Фармакологическое действие. В малых дозах дает анаболический эффект, в больших приводит к усилению распада белка, тормозит тиреотропную активность гипофиза и понижает функцию щитовидной железы.

Показания к применению. Первичный гипотиреоз и микседема; кретинизм; церебрально-гипофизарные заболевания и ожирение, протекающее с гипотиреозом; эндемический и спорадический зоб; рак щитовидной железы.

Способ применения и дозы. Внутрь при микседеме и гипотиреозе по 0,05—0,2 г/сут. При раке щитовидной железы до 1 г в день; высшая разовая доза для взрослых 0,3 г, суточная 1 г. Детям дозы устанавливают в зависимости от возраста от 0,05 г до 0,45 г/сут. При микседеме и гипотиреозе назначают детям дозы, близкие к высшим, уточняя их в зависимости от клинического течения болезни и эффективности терапии.

Побочное действие. При передозировке возможны явления тиреотоксикоза, стенокардия, ухудшение течения сахарного диабета, аллергические реакции.

Противопоказания. Тиреотоксикоз, сахарный диабет, болезнь Аддисона, общее истощение, тяжелые формы коронарной недостаточности.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—25), таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук по 0,05 г (0—08) и по 0,1 г (0—15); гранулы 0,01 г, в упаковке 2 пакета по 15 г (№ 30) (0—42) для детей.

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 3 года, гранулы 2 года.

ТИРЕОКОМБ (Thyreoscomb). В одной таблетке содержит лиотиронина (трийодтиронина) 0,01 мг, левотироксина (тироксина) 0,07 мг, йодида калия 0,15 мг.

Фармакологическое действие. Комбинированный препарат гормонов щитовидной железы и йодида калия.

Показания к применению. Гипотиреозидизм, тиреоидит, эндокринный экзофтальм, профилактика рецидивирующего зоба.

Способ применения и дозы. Взрослым при гипотиреозе по 1 таблетке 1 раз в день, постепенно повышая дозу до 2 таблеток 3 раза в день; при тиреоидите и для профилактики рецидивирующего зоба после операции на щитовидной железе по 1 таблетке ежедневно.

Побочное действие. Беспокойство, бессонница, уменьшение массы тела, учащение пульса, повышение АД.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 40 штук (0—42).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ТИРЕОТОМ (Thyreotom). В одной таблетке содержит лиотиронина (трийодтиронина) 0,01 мг, левотироксина (тироксина) 0,04 мг.

Фармакологическое действие. Препарат влияет на обмен веществ и метаболизм.

Показания к применению. Гипотиреоз, эутиреоидный зоб, профилактика и терапия рецидива после резекции зоба.

Способ применения и дозы. Дозы необходимо индивидуализировать в зависимости от возраста больного, характера и течения заболевания; взрослым назначают обычно 1—3 таблетки в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 мг, в упаковке 60 штук (1—97).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте. Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ТИРОТРОПИН (Thyrotropinum). Очищенный экстракт передней доли гипофиза крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Избирательно стимулирует функцию щитовидной железы и усиливает секрецию тиреоидных гормонов.

Показания к применению. Недостаточность щитовидной железы дизэнцефально-гипофизарного происхождения (недостаточность функции гипофиза), а также дифференциальная диагностика гипотиреоза и опухолей щитовидной железы.

Способ применения и дозы. Подкожно или внутримышечно по 10 ЕД в день в течение 5—7 дней. Курс лечения можно повторять 2—3 раза с перерывами 2—3 мес. С диагностической целью вводят подкожно или внутримышечно 10 ЕД однократно.

Побочное действие. Аллергические реакции. В отдельных случаях развивается недостаточность функции надпочечников.

Противопоказания. Первичная тиреоидная микседема, токсический и узловой зоб, выраженный гипокортицизм, хроническая коронарная недостаточность и повышенная индивидуальная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. Герметически укупоренные флаконы, содержащие по 10 ЕД тиротропина. К каждому флакону прилагается ампула с растворителем — 1 мл изотонического раствора натрия хлорида (комплект 3—00).

Условия хранения. В прохладном темном месте при температуре не выше 15° С.

Срок годности 2 года.

ТИФЕН (Thiphenum). β-Диэтиламиноэтилового эфира фенилтиоуксусной кислоты гидрохлорид. Синоним: Tropicinate.

Фармакологическое действие. Спазмолитическое и сосудорасширяющее средство.

Показания к применению. Спазмы кровеносных сосудов, головная боль, вызванная спазмом сосудов, стенокардия, гипертоническая болезнь, спазм органов брюшной полости, колиты, почечная колика, бронхиальная астма и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,03 г после еды 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,03 г, во флаконе 25 штук (0—17).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Драже 5 лет.

ТМИНА ПЛОД (Fructus Carvi). Содержит эфирное масло (3—6%), в состав которого входит до 50% карвона, жирное масло, белковые вещества.

Применение. В качестве ветрогонного средства при ослаблении деятельности желудочно-кишечного тракта, метеоризме в виде настоя (20 г плодов на стакан кипятка) по 1—2 столовые ложки 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—18).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ТОКОФЕРОЛА АЦЕТАТ (Tocopheroli acetat). 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман. Синонимы: витамин Е, Erevit.

Фармакологическое действие. Активное противоокислительное средство, защищающее различные вещества от окисления, в частности полиненасыщенные жирные кислоты, ретинол и др.

Показания к применению. Мышечные дистрофии. Амиотрофический боковой склероз. Нарушения менструального цикла. При угрозе прерывания беременности. Нарушения сперматогенеза и потенции. Некоторые дерматозы. Псориаз. Миокардиопатии. Спазмы периферических сосудов. Заболевания печени. В педиатрии при склеродерме, гипотрофии, гипервитаминозе D.

Способ применения и дозы. Внутрь при заболеваниях нервно-мышечной системы 15—100 мг в день. При нарушениях сперматогенеза и потенции 100—300 мг/сут. При привычном аборте 10—15 мг/сут в первые 2—3 мес беременности. При угрожающем аборте 100—150 мг/сут в течение 5—7 дней (вместе с прогестероном). При атеросклерозе и заболеваниях периферических сосудов 100 мг/сут в сочетании с ретинолом.

Побочное действие. Большие дозы вызывают креатинурию и снижение работоспособности.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 20 мл 5% (0—58), 10% (1—06) и 30% (3—05) раствора в масле; в капсулах по 0,2 г 50% раствора, в упаковке 15 штук (0—85); в ампулах по 1 мл 5% (0—62), 10% (0—82) и 30% раствора (2—02), в упаковке 10 штук.

Условия хранения. В прохладном сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 3 года, капсулы и капли 2 года.

ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТ (МЕДВЕЖЬЕ УШКО) (Folium Uvae ursi). Содержит гликозид арбутин (6%), метиларбутин, гиперозид, дубильные вещества (30—35%) пирогалловой группы, гликозид гиперозид, урсоловую кислоту.

Применение. В качестве диуретического и дезинфицирующего средства при воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей в виде отвара (10,0:180,0) по 1 столовой ложке 5—6 раз в день; детям (3,0:100,0) по 1 десертной ложке 4 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—44).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

ТОРФОТ (Torfortum). Отгон торфа.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Блефарит, конъюнктивит, кератит, помутнение стекловидного тела, миопический хориоретинит и др., а также артриты, радикулиты, миалгии.

Способ применения и дозы. Подкожно по 1 мл ежедневно в течение 30—45 дней; под конъюнктиву по 0,2 мл через день (всего 15—20 инъекций). Курс лечения повторяют через 1½—2 мес 3—4 раза в год.

Противопоказания. Тяжелые сердечно-сосудистые заболевания, гипертоническая болезнь, беременность после 7 мес, острые желудочно-кишечные расстройства, далеко зашедшие формы нефрозо-нефрита.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—22).

Условия хранения. В защищенном от света месте

Срок годности 4 года.

ТРАЗИКОР (Trasicor). 1-(Орто-Аллилоксифенокси)-3-изопропиламино-2-пропанола гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Специфический блокатор симпатических β-адренорецепторов; обладает антиаритмическим свойством.

Показания к применению. Нарушения сердечного ритма (тахикардия различной этиологии, в том числе при тиреотоксикозе, предсердная и желудочковая экстрасистолия, расстройства сердечного ритма при передозировке препаратов наперстянки), стенокардия.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02 г 2—3 раза в день; при необходимости дозу повышают до 0,08—0,12 г/сут.

Побочное действие. Возможны диспептические явления, слабость, головокружение, явления сердечной недостаточности.

Противопоказания. Бронхиальная астма, атриовентрикулярная блокада, выраженная сердечная недостаточность и брадикардия.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 40 штук по 0,02 г (1—46), по 0,08 г (5—78).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«ТРАЦЕПТИН» (Tracaptinum).

Фармакологическое действие. Вагинальное противозачаточное средство.

Показания к применению. Для предотвращения беременности.

Способ применения и дозы. Вводят во влагалище по 1 таблетке за 10 мин до полового сношения.

Побочное действие. Аллергическая реакция, выражающаяся в чувстве жжения во влагалище.

Противопоказания. Кольпиты различной этиологии и эрозия шейки матки.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 50 штук (0—62).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

ТРЕМБЛЕКС (Tremblex). Одна ампула содержит 0,25 мг дексбензетимида.

Показания к применению. Эффективен при лечении экстрапирamidных нарушений, вызванных нейролептическими действиями.

Способ применения и дозы. Вводят внутримышечно в дозе 0,125—0,25 мг. Можно вводить в одном шприце вместе с флушпириленом (ИМАП) каждые 2—4 дня.

Побочное действие. Требуется особая осторожность при введении препарата больным глаукомой, аденомой предстательной железы, при беременности, болезни Паркинсона.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл, в упаковке 3 ампулы (0—62).

Срок годности 3 года.

Поставляется из ВНР.

ТРЕНТАЛ (Trental). 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин.
Синоним: Pentoxifyllin.

Фармакологическое действие. Вазоактивное средство с ангиопротекторным действием. Увеличивает кровоток путем влияния на микроциркуляцию в области микрокапилляров (способствует улучшению пластичности эритроцитов, облегчая их проходимость через узкую капиллярную систему, угнетает агрегацию эритроцитов и тромбоцитов, уменьшает вязкость крови).

Показания к применению. Микроангиопатии различного генеза, периферические нарушения артериовенозного кровообращения на фоне атеросклеротических и диабетических процессов (диабетическая ангиопатия, облитерирующий эндартериит и др.), расстройства трофики (постинсультный синдром, язвы ног, гангрена отморожения), ангионевропатии (парестезии, акроцианоз, болезнь Рейно). Нарушения мозгового кровообращения, острая и хроническая не-

достаточность кровоснабжения сетчатой оболочки глаза, острые нарушения слуха вследствие расстройства кровообращения.

Способ применения и дозы. При пероральном введении вначале назначают по 2 драже 3 раза в день, затем по 1 драже 3 раза в день. При внутривенном введении назначают 5 мл (100 мг) препарата в 250—500 мл инфузионного раствора. Вводят капельно в течение $1\frac{1}{2}$ —3 ч. Затем дозу можно увеличить до 15 мл (300 мг) препарата в день.

Побочное действие. При быстром парентеральном введении препарата в высоких дозах возможны тошнота, рвота, головокружение, боль в области сердца, коллапс и другие реакции, встречающиеся при назначении теofilлина. Частота побочных реакций снижается до минимума при перфузии препарата в дозах, рекомендуемых выше.

Противопоказания. Острый инфаркт миокарда, обильное кровотечение. Геморрагии; тяжелый коронарный и церебральный склероз с гипертонией. Не рекомендуется назначать беременным.

Форма выпуска и цена. Драже по 100 мг, в упаковке 60 штук (3—62); ампулы по 5 мл (100 мг), в упаковке 5 штук (2—77) (1 ампула 0—55).

Условия хранения. В темном месте.

Срок годности. Драже и ампулы 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ТРИАМПУР-КОМПОЗИТУМ (Triampur-compositum). Комбинированный препарат, имеющий следующий состав: триамтерен 0,025 г, гидрохлортиазида (дихлотиазида) 0,0125 г.

Фармакологическое действие. Триамтерен усиливает выделение с мочой натрия, не повышая выведение калия; способен уменьшать гипокалиемию, вызываемую производными бензотиадиазина. Дихлотиазид (активный салуретик) уменьшает реабсорбцию ионов натрия и хлора в проксимальной (а частично и в дистальной) части извитых канальцев почек; реабсорбция калия и бикарбонатов также угнетается, однако в меньшей степени.

Показания к применению. Отеки сердечного и почечного происхождения, а также отеки при поздних сроках беременности и асцит при циррозе печени.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь ежедневно по 2—4 таблетки. При длительном лечении — по 1 таблетке ежедневно.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, головная боль, понижение АД, однако при снижении дозы эти явления уменьшаются.

Противопоказания. Тяжелая почечная недостаточность, подагра, гиперкалиемия, выраженные поражения печени, первые месяцы беременности.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 50 штук (3—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ТРЕБУСПОНИН (Tribusponinum). Содержит сумму стероидных сапонинов из травы якорцев стелющихся (*Tribulus terrestris*).

Фармакологическое действие. Оказывает умеренное гипохолестеринемическое действие.

Показания к применению. Комплексная терапия больных атеросклерозом (общего, церебрального, коронарных сосудов).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 г 2—3 раза в день после еды. Лечение проводят циклами по 20—30 дней с 7—10-дневными перерывами. Курс лечения 3—4 мес. При необходи-

мости такой же курс лечения повторяют после 3—4-месячного перерыва.

Побочное действие. Потеря аппетита, потливость, иногда кожный зуд.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 50 штук (1—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

ТРИЙОДТИРОНИНА ГИДРОХЛОРИД (Triiodthyronini hydrochloridum). Синтетический препарат, соответствующий естественному гормону щитовидной железы. Синоним: Liothyroninum, Trionine.

Фармакологическое действие и показания к применению те же, что и для тиреоидина.

Способ применения и дозы. Внутрь по 5—20 мкг/сут, при необходимости дозу постепенно увеличивают до 60—100 мкг/сут. Иногда препарат эффективен при резистентности к тиреоидину. Аллергических явлений не вызывает.

Побочное действие. Необходима осторожность при коронарном кардиосклерозе и вторичном гипотиреозе при наличии недостаточности коры надпочечников (во избежание обострения дозы не должны превышать 10—20 мкг/сут).

Противопоказания те же, что и при применении тиреоидина.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковках по 50 штук по 20 мкг (1—00) и по 50 мкг (2—49).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ТРИЛИСТНИКА ВОДЯНОГО ЛИСТ (Folium Menyanthidis). Лист вахты трехлистной, лист трифолии (Folium Trifolii fibrini). Содержит горькие, флавоновые гликозиды (рутин, гиперозид) и дубильные вещества.

Применение. В качестве средства, возбуждающего аппетит, при понижении функции желудочно-кишечного тракта в виде настоя (2 чайные ложки на стакан кипятка) по $\frac{1}{4}$ стакана 2—3 раза в день за 30 мин до еды.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—34).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ТРИМЕКАИН (Trimesainum). 2,4,6-Триметил — N,N-диэтиламиноацетанилида гидрохлорид. Синоним: Mesocain.

Фармакологическое действие. Местноанестезирующее средство; действует сильнее и продолжительнее, чем новокаин.

Показания к применению. Проводниковая или инфильтрационная анестезия.

Способ применения и дозы. Для инфильтрационной анестезии вводят до 800 мл 0,25% раствора; до 400 мл 0,5% раствора или до 100 мл 1% раствора; для проводниковой анестезии — до 100 мл 1% или до 20 мл 2% раствора.

Побочное действие. Побледнение лица, головная боль, тошнота.

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—20); в ампулах по 2 мл 2% (0—42) и 5% (1—02) раствора в упаковке по 10 штук; 2% раствора с 0,004% раствором норадреналина по 2 мл в ампуле, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В хорошо закупоренных стеклянных банках.

Срок годности. Порошок 4 года, ампулы 1 год, с норадrenalином 2 года.

ТРИМЕТИН (Trimethinum). 3,5,5-Триметилкоксазолидиндион-2,4. Синонимы: Ptimal, Trimethadionum.

Фармакологическое действие. Оказывает противосудорожное действие.

Показания к применению. Эпилепсия, преимущественно petit mal, психические и сосудистые эквиваленты.

Способ применения и дозы. Внутрь во время или после еды по 0,25 г 2—3 раза в день, детям 0,05—0,2 г/сут.

Побочное действие. Светобоязнь, кожные высыпания, нейтропения, агранулоцитоз, анемия, эозинофилия, моноцитоз.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, заболевания зрительного нерва и кровеносных органов.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ТРИНИТРОЛОНГ (Trinitrolong). Полимерные пленки овальной формы, содержащие 1 или 2 мг нитроглицерина.

Показания к применению. В качестве пролонгированного препарата нитроглицерина как для курирования, так и для профилактики приступов стенокардии.

Нитроглицерин в составе биоразлагаемого полимера обеспечивает быстрый эффект и пролонгированное его действие (3—4 ч и более).

Способ применения и дозы. Пластинку тринитролонга прижимают пальцами к слизистой оболочке полости рта (обычно в области верхней десны над клыками или малыми коренными зубами). Наступление эффекта и продолжительность действия у разных больных неодинаковы и зависят от индивидуальной скорости рассасывания пластинок и правильного подбора дозы. Если необходимо прекратить действие препарата — пластинку удаляют. Пластинку рекомендуют наносить на слизистую оболочку десны после еды.

Форма выпуска и цена. Пластинки полимерные, в упаковке 50 штук по 0,001 г (зеленого цвета) (0—77) и по 0,002 г (с одной стороны белого цвета, с другой — светло-зеленого цвета) (1—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте вдали от огня.

Срок годности 2 года.

ТРИОКСАЗИН (Trioxazin). N-(3,4,5-Триметоксибензоил)-тетрагидро-1,4-оксазин. Синонимы: Sedoxazin, Trimetozinum.

Фармакологическое действие. Транквилизирующее средство, лишенное миорелаксирующего эффекта. Успокаивает центральную нервную систему.

Показания к применению. Невротические состояния с явлениями возбуждения, страха, бессонницы, повышенной раздражительности, вялости, апатии, утомляемости; ангионеврозы.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,3 г 2—3 раза в день, при необходимости дозу увеличивают до 1,8 г/сут.

Побочное действие. Сухость во рту, при применении в больших дозах сонливость, вялость, слабость, тошнота.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,3 г, в упаковке 20 штук (0—48).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ТРИОМБРАСТ (Triombrastum). Смесь N-метилглутаминовой и натриевой солей 3,5-ди-(ацетиламино)-2,4,6-трийодбензойной кислоты в отношении 86,85 : 13,15. Синонимы: верографин, урографин, уротраст.

Фармакологическое действие. Триомбраст — трийодированное рентгеноконтрастное вещество.

Показания к применению. В качестве диагностического рентгеноконтрастного средства при заболеваниях сосудов, сердца, почек, мочевыводящих путей и других органов (опухоли внутренних органов, мягких тканей и костей, облитерирующий эндартериит, эмболии, варикозное расширение вен, тромбозы, гемангиомы, травмы конечностей с подозрением на повреждение магистральных сосудов и др.).

Способ применения и дозы. При ангиокардиографии, артериографии, аортографии, селективной ангиографии, флебографии путем внутрисосудистого введения 30—60 мл препарата со скоростью 3—35 мл/с в зависимости от вида диагностической процедуры. При урографии, ретроградной пиелографии и цистографии применяют внутривенное или внутритрипольное введение (в мочевой пузырь и в почечные лоханки вводят триомбраст, разбавленный изотоническим раствором хлорида натрия или 5% раствором глюкозы до концентрации 30%). При всех видах введения раствор подогревают до температуры тела человека.

Побочное действие. Ощущение жара, иногда головокружение, тошнота, рвота, учащение пульса, цианоз; реже усиление слюноотделения, слезотечение, эритематозные высыпания, крапивница, анафилактикоидная реакция и анафилактический шок, зудящие экзантемы и крайне редко астматический приступ, отек Квинке, артериальная гипотония, коллапс, аритмии, фибрилляция желудочков сердца, остановка сердца, отек легких, неврологические нарушения, синдром медиаментозной красной волчанки, гипертиреоз, тромбофлебит.

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, гипертиреоз, активный туберкулез, поражение миокарда, гипертоническая болезнь, шок, коллапс, значительное повышение индекса протромбина и свертываемости крови, общее тяжелое состояние больного.

Форма выпуска и цена. В светозащитной упаковке в ампулах по 20 мл 60% (1 ампула — 1—20) и 76% (1 ампула — 1—50) раствора.

Этот препарат под названием «Верографин» (Verografin) 60% раствор по 20 мл (1—20) и 76% раствор по 20 мл (1—50) поступает из ЧССР.

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ТРИПСИН КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (Trypsinum crystallisatum). Протеолитический фермент, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. При местном применении расщепляет некротизированные ткани и фибриновые образования, разжижает вязкие секреты, экссудаты, сгустки крови; оказывает противовоспалительное действие.

Показания к применению. Тромбофлебиты, воспалительно-дистрофические формы пародонтоза, остеомиелит, гайморит, отит, ирит, иридоциклит, кровоизлияния в переднюю камеру глаза; как вспомогательное средство для облегчения удаления вязких секретов и экссудатов при воспалительных заболеваниях дыхательных путей (трахеиты, бронхиты и др.).

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 0,005 г в 1—2 мл изотонического раствора хлорида натрия 1—2 раза в день; ингаляции (5—10 мг трипсина в 2—3 мл изотонического раствора хлорида натрия); интраплеврально (10—20 мг в 20—50 мл изотонического раствора хлорида натрия); глазные капли (0,2—0,25% раствор).

Побочное действие и противопоказания те же, что и для лидазы.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,01 г (0—32).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 3 года.

ТРИРЕЗИД-К (Triresid-K). Синонимы: Adelphan-Esidrex-K, Triniton.

Фармакологическое действие. Гипотензивное средство, предназначенное для длительного лечения тяжелых видов артериальной гипертензии. АД понижается постепенно.

Показания к применению. Среднетяжелая и тяжелая эссенциальная, нефрогенная и другие виды гипертензии.

Способ применения и дозы. По 1 драже 1—2 раза в день, при отсутствии достаточного гипотензивного эффекта суточную дозу постепенно увеличивают на 1 драже в интервалах 7—14 дней, но не более чем до 6 драже в день (3 раза по 2 драже). Поддерживающая доза составляет 1—2 драже в день. Препарат принимают после еды.

Побочное действие. Могут отмечаться головная боль, слабость, изжога, тошнота, рвота и др.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 40 штук (1—82).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из СФРЮ.

ТРИСАМИН (Trisaminum). Триоксиметиламинметан. Синонимы: триоламин, Trisbuffer и др.

Фармакологическое действие. Буферное вещество, повышающее при внутривенном введении щелочной резерв крови.

Показания к применению. Хирургические вмешательства, ожоги и другие состояния, сопровождающиеся ацидозом, воспалительные процессы, интоксикация, диабетические ацидозы, отравления салицилатами, барбитуратами и др.

Способ применения и дозы. Внутривенно в виде 3,66% раствора. Вводить следует медленно, так как при быстром введении возможны угнетение дыхания, снижение в крови содержания ионов натрия, калия и сахара, средняя скорость введения раствора 500 мл/ч (120 капель в минуту). Максимальная доза не должна превышать 50 мл/кг массы тела больного в сутки. Повторно трисамин можно вводить не ранее чем через 48 ч после предыдущего введения. При использовании больших доз трисамина следует добавлять натрия хлорид из расчета 1,75 г и калия хлорид из расчета 0,372 г на 1 л 3,66% раствора трисамина. При опасности развития гипогликемии рекомендуется одновременно с трисамином вводить 5—10% раствор глюкозы с инсулином из расчета 1 ЕД на 4 г глюкозы.

Побочное действие. Возможно угнетение дыхания. При передозировке возникают явления алкалоза, гипогликемия, гипотония, рвота.

Противопоказания. Нарушения выделительной функции почек.

Форма выпуска и цена. Герметически укупоренные флаконы, содержащие по 250 мл 3,66% раствора трисамина (4—80).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ТРИСЕДИЛ (Trisedyl). 4-(мета-Трифторметилфенил)-1-[3'-(пара-фторбензоил)-пропил]-пиперидиол-4. Синонимы: Trifluperidolum, Triperidol.

Фармакологическое действие. Активный нейролептик, усиливает действие анальгезирующих и снотворных средств; оказывает противосудорожное действие.

Показания к применению. В психиатрии (острое возбуждение, галлюцинация и бред, острые ажитированные депрессии, маниакальные состояния, эпилептиформный психоз и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,5 мг с последующим повышением дозы до 1—2 мг/сут; внутримышечно 1,25—5 мг.

Побочное действие. Экстрапирамидные расстройства.

Противопоказания. Органические заболевания центральной нервной системы, истерия.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 мг, в упаковке 50 штук (0—88), ампулы, в упаковке 5 штук (1—17), 0,1% раствор во флаконах по 10 мл (0—60).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки 5 лет, ампулы, капли 2 года.

Поставляется из ВНР.

«ТРИСОЛЬ». Солевой раствор для инъекций (Solutio «Trisolum» pro injectionibus). Состав: натрия хлорида 5 г, калия хлорида 1 г, натрия гидрокарбоната 4 г, воды для инъекций до 1 л.

Фармакологическое действие. Уменьшает сгущение крови и метаболический ацидоз, улучшает капиллярное кровообращение, функциональную способность сердца и почек, оказывает дезинтоксикационное действие.

Показания к применению. При холере Эль-Тор (Инаба), острой дизентерии и пищевой токсикоинфекции в качестве средства, устраняющего или уменьшающего явления обезвоживания и интоксикации организма.

Способ применения и дозы. Внутривенно (струйно или капельно). При тяжелых формах заболевания (гиповолемический инфекционно-токсический шок, неадекватная капиллярная перфузия, декомпенсированный метаболический ацидоз, анурия) начинают со струйного введения препарата с последующим переходом к капельному.

При более легких формах заболевания (интоксикация и обезвоживание организма, метаболический ацидоз, олигурия) можно ограничиться капельным введением препарата.

Неотложная регидратационная терапия для выведения больных из гиповолемического шока заключается в 1—3-часовом струйном введении раствора, подогретого до 38—40° С. В течение 1-го часа вводят раствор в количестве, соответствующем 7—10% массы тела больного. В дальнейшем струйное введение раствора заменяют капельным в течение 24—48 ч со скоростью 40—120 капель в минуту. Препарат применяют под контролем лабораторных исследований.

Общее количество вводимого раствора должно соответствовать объему жидкости, потерянной с рвотными массами, калом, мочой и потом.

Баланс введенной и потерянной жидкости определяется каждые 6 ч. При развитии гиперкалиемии и ее последствиях раствор «Трисоль» заменяют временно раствором «Дисоль» до нормализации электролитного баланса.

Форма выпуска и цена. Флаконы по 400 мл (1—10).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ТРИФЕРМЕНТ (Triferment).

Фармакологическое действие. Ферментный препарат, участвующий в переваривании углеводов, липидов и белков.

Показания к применению. Хроническая недостаточность под-

желудочной железы, фиброкистозная болезнь поджелудочной железы, хронический колит, подготовка больных к рентгенологическим исследованиям, а также к операциям на брюшной полости (для устранения газов).

Способ применения и дозы. Взрослым назначают по 3—6 драже в день; детям старше 1 года по 1—2 драже в день; детям грудного возраста по 1 драже в день, предварительно размельчая таблетку. При подготовке больных к рентгенологическому исследованию или к операции препарат назначают в течение 2—3 дней.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 30 штук (0—92).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

ТРИФТАЗИН (Triphthazinum). 10-3-(1-Метил-4-пиперазинил)-пропил-2-трифлуорометилфенотиазина дигидрохлорид. Синонимы: Stelazine, Terfluzin.

Фармакологическое действие. Активное нейролептическое средство.

Показания к применению. Шизофрения (различные формы), другие психические заболевания, протекающие с бредом и галлюцинациями (инволюционные и алкогольные психозы).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,005 г с последующим повышением дозы в среднем на 0,005 г в день (средняя терапевтическая доза 0,03—0,05 г/сут); внутримышечно 1—2 мл 0,2% раствора.

Побочное действие. Экстрапирамидные расстройства, вегетативные нарушения, в отдельных случаях токсический гепатит, агранулоцитоз и аллергические реакции.

Противопоказания. Острые воспалительные заболевания печени, заболевания сердца с нарушением проводимости и в стадии декомпенсации, тяжелые заболевания почек, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковках 100 штук по 0,005 г (1—52) и 50 штук по 0,01 г (1—52); ампулы по 1 мл 0,2% раствора, в упаковке 10 штук (1—02), 0,5% раствора, в упаковке 12 штук (3—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 2 года; таблетки 5 лет.

ТРИХЛОРЭТИЛЕН (Trichloroethylenum). Синонимы: Trilen, Narcogen, Trichloren.

Фармакологическое действие. Мощное наркотическое средство.

Применение. Для наркоза (в основном для кратковременного) с помощью наркозных аппаратов. Хирургическая стадия наркоза наступает при дозе 2—3 об.%; при небольших операциях и для обезболивания родов — 0,4—0,8 об.%.
Побочное действие. При передозировке учащение дыхания с нарушением сердечного ритма.

Противопоказания. Заболевания печени и почек, аритмия, заболевания легких, анемия.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (1—00).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности проверяется через каждые 6 мес.

ТРИХОМОНАЦИД (Trichomonacidum). Трифосфат 6-метокси-2-(4'-нитростирил)-4-(4-диэтил-амино-1-метил) бутил-амино-хинолина.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие на трихомонады.

Показания к применению. Урогенитальные заболевания женщин и мужчин, вызываемые трихомонадами.

Способ применения и дозы. Внутрь и местно. Внутрь после еды

взрослым по 0,3 г в день (в 2—3 приема) в течение 3—5 дней. Женщинам одновременно назначают вагинальные суппозитории по 0,05 г ежедневно в течение 10 дней на ночь. Лечение проводят на протяжении трех половых циклов (после окончания менструаций).

Мужчинам одновременно с приемом внутрь назначают местно для промывания уретры по 10 мл 1% раствора ежедневно в течение 5—6 дней. Через 10—20 дней лечения повторяют.

Побочное действие. Возможны раздражающее действие на слизистые оболочки и появление обильных выделений.

Форма выпуска и цена. Порошок 1 г (0—50), таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—52), вагинальные суппозитории по 0,05 г, в упаковке 10 штук (0—45).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 4 года, суппозитории 2 года.

ТРИХОПОЛ (Trichopol). 1-(β-Оксизтил)-2-метил-нитроимидазол. Синонимы: Flagil, Metronidazole.

Фармакологическое действие. Противотрихомонадное средство.

Показания к применению. Острый и хронический трихомониаз у женщин и мужчин.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25 г 2 раза в день в течение 7—10 дней. Иногда первые 3—4 дня назначают по 0,25 г 3 раза в день. Общая доза на курс лечения 5 г.

Побочное действие. Диспептические явления, сухость во рту, потеря аппетита; иногда лейкопения. В отдельных случаях избыточное развитие грибковой флоры влагалища, что требует одновременного назначения нистатина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 20 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ПНР.

ТРОКСЕВАЗИН (Troxevasin). Синоним: Venoruton.

Фармакологическое действие. Действующее вещество из класса флавоноидов относится к производному рутина, обладающего Р-витаминной активностью. Уменьшает проницаемость и ломкость капилляров. Нетоксичен, имеет большую широту терапевтического действия.

Показания к применению. Варикозное расширение вен, поверхностный тромбофлебит, венозные язвы и дерматиты, при геморроидальных узлах.

Способ применения и дозы. Вначале препарат назначают внутримышечно или внутривенно (медленное введение) по 1 ампуле через день (не менее 5 инъекций), затем переходят на пероральную терапию с применением 2—3 капсул в день во время еды в течение 2—4 нед и более. Гель наносят утром и вечером на кожу болезненного участка и слегка массируют до полного всасывания препарата.

Побочное действие. Нет.

Противопоказания. Нет.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,3 г, в упаковке 50 капсул (7—47); ампулы по 5 мл 10% раствора по 50 штук в упаковке (21—00), 2% гидрофильный гель по 40 г в упаковке (1—10).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из НРБ.

ТРОПАФЕН (Troparphenum). Тропинового эфира-α-фенил-β-(пара-ацетоксифенил)-пропионовой кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Расширяет периферические сосуды и снижает АД.

Показания к применению. Заболевания, связанные с нарушением

периферического кровообращения (эндартериит, болезнь Рейно, акроцианоз и др.), трофические язвы конечностей, вяло заживающие раны, гипертонические кризы, диагностика и лечение феохромоцитомы.

Способ применения и дозы. При нарушениях периферического кровообращения вводят подкожно или внутримышечно по 1—2 мл 1—2% раствора 1—3 раза в день. Курс лечения — 10—20 дней. Для купирования и предупреждения гипертонических кризов вводят подкожно или внутримышечно 1 мл 1—2% раствора. Для фармакологической диагностики феохромоцитомы вводят в вену 1 мл 1% раствора взрослым и 0,5 мл 1% раствора детям.

Побочное действие. Тахикардия, головокружение, ортостатический коллапс. Для предупреждения ортостатической гипотензии во время инъекции и в течение 1½—2 ч после нее больные должны находиться в положении лежа.

Противопоказания. Выраженные органические заболевания сердца и сосудов.

Форма выпуска и цена. Ампулы, содержащие по 0,02 г (20 мг) лиофилизированного тропafenа, в упаковке 10 штук (2—60). Содержимое ампулы перед употреблением растворяют в воде для инъекций. Для приготовления 1% раствора вводят в ампулу 2 мл воды для инъекций, для приготовления 2% раствора — 1 мл.

Условия хранения. Список Б. Хранится в обычных условиях.

Срок годности 2 года.

ТРОПАЦИН (Tropacium) Тропинового эфира дифенилуксусной кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное центральное и периферическое антихолинергическое действие, блокируя в основном м-холинореактивные системы, а также обладает ганглиоблокирующим и спазмолитическим свойством.

Показания к применению. Паркинсонизм, гиперкинезы, спастические парезы и параличи.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 0,01—0,0125 г 1—2 раза в день; детям дозы устанавливают соответственно возрасту (от 0,001 до 0,005 г).

Высшая доза для взрослых 0,03 г, суточная 0,1 г.

Побочное действие. Сухость во рту, расширение зрачков, диспептические явления, тахикардия, головная боль, головокружение.

Противопоказания. Глаукома.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 1—56), таблетки по 0,01 г, в упаковке 10 штук (0—17).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

ТУБОКУРАРИН-ХЛОРИД (Tubocurarine-chloridum). d-Тубокурарина хлорид.

Фармакологическое действие. Курареподобный препарат с антидеполяризующим действием.

Показания к применению. В анестезиологии как миорелаксант, в травматологии при репозиции отломков и вправлении сложных вывихов, в психиатрии для предупреждения травм при судорожной терапии у больных шизофренией и др.

Способ применения и дозы. Внутривенно из расчета 0,4—0,5 мг/кг. При операции, продолжающейся 2—2½ ч, вводят до 45 мг препарата.

Побочное действие. Введение препарата требует осторожности, так как он может вызвать остановку дыхания. При необходимости для ослабления действия тубокурарина вводят прозерин.

Противопоказания. Миастения, выраженное нарушение функции печени и почек, преклонный возраст.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1,5 мл, содержащих 15 мг препарата, в упаковке 25 штук (7—50)

Условия хранения. Список А.

Срок годности 5 лет.

Поступает из капиталистических стран.

ТУРИНАЛ (Turinal). 17- α -Аллил-17- β -гидрокси-4-эстрен. Синонимы: Gestanin, Orageston.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное прогестативное действие и играет гормонозаместительную роль при беременности. Препарат улучшает секреторную деятельность трофобластов и снижает выработку окситоциназы, увеличивает выделение метаболитов плацентарных стероидов, что нормализует функцию плаценты, а также стимулирует секрецию эндогенного прогестерона, способствуя сохранению беременности.

Показания к применению. Привычный и угрожающий аборт, угрожающие преждевременные роды.

Способ применения и дозы. При угрожающем аборте назначают по 1 таблетке 3 раза в день в течение 5—7 дней, при привычном аборте — по 1—2 таблетки в день в течение месяца (обычно до V месяца беременности). При угрожающих преждевременных родах дозы и длительность применения туринала устанавливают индивидуально в каждом конкретном случае.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,005 г, в упаковке 20 штук (1—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ТУСУПРЕКС (Tusuprex). Диэтиламино-этоксизтил-диэтилфенил-ацетат. Синоним: Oxeladin.

Фармакологическое действие. Оказывает противокашлевое и слабое отхаркивающее действие. В отличие от кодеина не угнетает дыхание, не вызывает пристрастия и привыкания.

Показания к применению. Сухой кашель, катары верхних дыхательных путей, заболевания легких.

Способ применения и дозы. Внутрь: взрослым по 20 мг 3—4 раза; детям до 1 года — по 5 мг 3—4 раза в день; детям старше 1 года — по 5—10 мг 3—4 раза в день.

Побочное действие. Возможны диспептические явления.

Противопоказания. Бронхоспастические состояния, бронхоэктазии, бронхиальная астма, бронхиты с затрудненным отхаркиванием мокроты.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,01 г, в упаковке 30 штук (0—92); таблетки по 0,02 г, в упаковке 30 штук (1—82).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ТЫКВЫ СЕМЯ (Semen Cucurbitae). Содержит жирное масло (40—50%), фитостерин, смолистые вещества, аскорбиновую кислоту, витамин В₁.

Применение. В качестве противоглистного средства при тенидозах внутрь натошак по 300 г семян (можно растереть в ступке и смешать с 50—100 г меда) небольшими порциями (через 3 ч слабительное); детям в возрасте 3—4 лет 75 г, 5—7 лет 100 г, 8—10 лет 150 г, 10—15 лет 200—250 г.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 130 г (0—30).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВА И ЦВЕТКИ (*Herba et Flores Achilleae Millefolii* L.) Содержат витамин К, сесквитерпены, эфирное масло (до 1%), ахиллен, дубильные вещества.

Применение. В качестве кровоостанавливающего средства при маточных кровотечениях на почве воспалительных процессов, фибромиом, при геморроидальных кровотечениях в виде настоя (15,0:200,0) по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковках по 100 г трава (0—24) и цветки (0—29).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

«УНДЕВИТ» («Undevitum»). Состав: ретинола ацетата 0,001 (3300 МЕ), тиамина бромид 0,00258 г, рибофлавина 0,002 г, пиридоксина 0,003 г, цианокобаламина 2 мкг, никотинамида 0,02 г, рутина 0,01 г, токоферола ацетата 0,01 г, кислоты фолиевой 0,0005 г, кальция пантотената 0,003 г, кислоты аскорбиновой 0,075 г

Применение. Для улучшения обменных процессов и общего состояния у лиц среднего и пожилого возраста с целью предупреждения и лечения преждевременного старения. Назначают внутрь после еды для профилактических целей по 1 драже 1—2 раза в день, для лечебных целей по 2 драже 3 раза в день в течение 20—30 дней. Курс лечения повторяют через 1—3 мес.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук.

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

«УНДЕЦИН» («Undecinum»). Состав: ундециленовой кислоты 8 г, ундециленовой меди 8 г, пара-хлорфенилового эфира глицерина 4 г, мазевой основы 80 г.

Фармакологическое действие. Обладает противогрибковой активностью.

Показания к применению. Различные формы эпидермофитии, дрожжевые дерматозы.

Способ применения и дозы. Наружно. Втирают в пораженные участки кожи 2 раза в день. Курс лечения 15—20 дней.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 25 г (0—52).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

УНИТИОЛ (Unithiolum). 2,3-Демиркаптопропансулфонат натрия.

Фармакологическое действие. Оказывает противотоксическое действие при отравлении веществами, способными реагировать с сульфгидрильными группами.

Показания к применению. Острые и хронические отравления соединениями мышьяка, ртути, хрома, висмута и других металлов (но не свинца!), гепатолентикулярная дегенерация.

Способ применения и дозы. Внутримышечно или подкожно по 5—10 мл 5% раствора 3—4 раза в день в течение 6—7 дней; детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом. При гепатолентикулярной дегенерации вводят внутримышечно по 5—10 мл ежедневно или через день; на курс 25—30 инъекций.

Побочное действие. В отдельных случаях тошнота, тахикардия, побледнение лица, головокружение.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 5 мл 5% раствора, в упаковке 10 штук (2—70).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

УРЕГИТ (Uregit). Этакриновая кислота. Синоним: Hydromedin.

Фармакологическое действие. Активное диуретическое средство. Способствует выведению из организма ионов натрия и хлора, а также воды.

Показания к применению. Отеки, вызванные недостаточностью кровообращения, нарушением функции почек; отек мозга и легких.

Способ применения и дозы. Внутрь 0,05—0,2 г однократно после еды (лучше утром).

Побочное действие. Гипокалиемия, гипохлоремический алкалоз, головокружение, слабость, диарея (показана диета, богатая солями калия).

Противопоказания. Выраженные нарушения функции почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—80).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«УРОБЕСАЛ» («Urobesalum»). Состав: экстракта красавки 0,015 г, фенилсалицилата 0,25 г, гексаметилентетрамина 0,25 г.

Применение. При заболеваниях кишечника (колиты, энтероколиты) и мочевыводящих путей (циститы, пиелиты, пиелонефриты) по 1 таблетке 3—4 раза в день внутрь (часто в сочетании с другими препаратами).

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 10 штук (0—05).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

«УРОДАН» («Urodanum»). Состав: пиперазина 2,5 г, гексаметилентетрамина 8 г, натрия бензоата 2,5 г, лития бензоата 2 г, ди-натрия фосфата (безводного) 10 г, натрия гидрокарбоната 37,5 г, кислоты виннокислотной 35,6 г, сахара 1,9 г.

Фармакологическое действие. Входящие в состав препарата соли лития и пиперазин в сочетании с мочевой кислотой образуют легко-растворимые соединения и способствуют ее выведению из организма.

Показания к применению. Подагра, мочекаменная болезнь, хронические полиартриты.

Способ применения и дозы. Внутрь перед едой по 1 чайной ложке в $\frac{1}{2}$ стакана воды 3—4 раза в день. Применяют длительно (30—40 дней). При необходимости курс лечения повторяют.

Форма выпуска и цена. Гранулы по 100 г (1 упаковка 0—62).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 1 год.

УРОЛЕСАН (Urolesanum). Комбинированный препарат. Состав из расчета на 100 г: масла пихтового 8 г, масла мяты перечной 2 г, масла касторового 11 г, спиртового экстракта семян дикой моркови 23 г, спиртового экстракта шишек хмеля 32,995 г, спиртового экстракта травы душицы 23 г, трилона Б 0,005 г.

Фармакологическое действие. Обладает антисептическими свойствами, повышает диурез, подкисляет мочу, увеличивает выделение мочевины и хлоридов, усиливает желчеобразование и желчеотделение, улучшает печеночный кровоток.

Показания к применению. Различные формы мочекаменной и желчнокаменной болезни, солевые диатезы, острые и хронические пи-

елонефрит и холецистит, холангиогепатит и дискинезия желчных путей.

Способ применения и дозы. По 8—10 капель на кусок сахара под язык 3 раза в день до еды. Курс лечения зависит от тяжести заболевания и продолжается от 5 дней до 1 мес. При почечных и печеночных коликах разовый прием можно увеличить до 15—20 капель.

Побочное действие. Возможны легкое головокружение, тошнота. В этом случае назначают обильное горячее питье и покой.

Форма выпуска и цена. Флаконы-капельницы оранжевого стекла по 15 мл (1—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте, при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

УРОСУЛЬФАН (Urosulfanum). пара-Аминобензолсульфонилмочевина. Синонимы: Sulfacarbamidum, Uramid.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат. Наиболее активен в отношении стафилококков и эшерихий.

Показания к применению. Гнойные инфекции мочевыводящих путей.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5—1 г 3—5 раз в день. Курс лечения 6—14 дней. Суточная доза для детей 1—2,5 г (в 4—5 приемов). Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидам.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—15), таблетки по 0,5 г, в упаковке 12 штук (0—10).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ФАЛИГНОСТ (Falignost). N-Метил-N-(2,4,6-трийод-3-аминофенил)-глутарамидовой кислоты.

Фармакологическое действие. Диагностическое средство.

Показания к применению. Клинически обоснованное подозрение на заболевания желчного пузыря и внепеченочных желчных путей.

Противопоказания. Тяжелые заболевания печеночной паренхимы, заболевания пищеварительного тракта.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 8 штук (1—10).

Условия хранения. Хранить в защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ФАЛИ-ЛЕПСИН (Fali-Lepsin). Псевдо-1-фенил-2-аминопропанол-(1)-фенилэтилбарбитурат. Синоним: Falepsin.

Фармакологическое действие. Противосудорожное средство.

Показания к применению. Разнообразные судорожные пароксизмы, в том числе типа petit mal.

Способ применения и дозы. Взрослым и детям с 12-летнего возраста препарат назначают по 0,05 г в день, при необходимости постепенно повышают дозу до 0,1—0,15 г 3 раза в день (максимально до 0,5 г/сут).

Побочное действие. Головная боль, вялость, заторможенность, утомляемость.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 100 штук (2—82).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР

ФАЛИМИНТ (Falimint). 1-Пиропокси-2-ацетамино-4-нитробензол.

Фармакологическое действие. При нанесении на слизистые оболочки раздражает нервные окончания, оказывает незначительное болеутоляющее действие. Препарат обладает антисептическими и противорвотными свойствами.

Показания к применению. Воспалительные заболевания дыхательных путей. Способность фалиминта подавлять рвоту позволяет применять его при исследовании полости рта и зева, а также в стоматологической практике при протезировании зубов. Препарат можно использовать для подавления кашля и чиханья у спортсменов, артистов, лекторов и др.

Способ применения и дозы. По 1—2 драже 3—5 раз в день. Драже держат во рту до рассасывания, не разжевывая.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,025 г, в упаковке 40 штук (0—40).

Срок годности 5 лет

Поставляется из ГДР

ФАРИНГОСЕПТ (Faringosept). 1,4-Бензохинон-гуанилгидразон-тиосемикарбазон. Синоним. Ambazon.

Фармакологическое действие. Оказывает сильное бактериостатическое действие.

Показания к применению. Для профилактики и лечения острых инфекций (ангины, тонзиллиты, стоматиты)

Способ применения и дозы. Детям 3—7 лет назначают ежедневно по 3 таблетки; взрослым 3—5 таблеток в сутки в течение 3—4 дней. Таблетки принимают через 15—30 мин после еды и держат до полного рассасывания в полости рта. После приема препарата рекомендуется воздержаться от приема пищи и питья в течение 3 ч.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 20 штук (0—40).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СРР

ФАСТИН, МАЗЬ (Unguentum Fastinum). Содержит фурацилин (2%), синтомицин (1,6%), анестезин (3%), ланолин, вазелин, стеарин («Фастин»-1) и воду (в общей сложности до 100%)

Фармакологическое действие. Оказывает антибактериальное и обезболивающее действие

Показания к применению. Ожоги I степени, свежие ожоги II и III степени, гнойные раны, пиодермия

Способ применения. Мазь наносят на стерильные марлевые салфетки, накладывают на пораженную поверхность и меняют через 7—10 дней.

Форма выпуска и цена. Мазь по 50 г в банках оранжевого стекла, «Фастин»-1 (0—40)

Условия хранения. В защищенном от света, прохладном месте.

Срок годности 2 года

ФЕНАЗЕПАМ (Phenazepamum). 7 Бром-5 (орто-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он

Фармакологическое действие. Обладает транквилизирующей, гипнотической, противосудорожной и миорелаксирующей активностью.

Показания к применению. Различные невротические, неврозоподобные, психопатические и психопатоподобные состояния, сопровождающиеся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью и напряженностью, эмоциональной лабильностью. Различные вегетативные дисфункции и расстройства ночного сна. Для купирования алкогольной абстиненции и серийных припадков различной этиологии;

для лечения ригидности мышц, атетозов, различных гиперкинезов, тиков, височной и миоклонической эпилепсии.

Способ применения и дозы. Внутрь, начиная с 0,0005—0,001 г 2—3 раза в сутки (основная доза перед сном), постепенно увеличивая дозу до 0,002—0,005 г; в стационаре дозу можно осторожно повышать до 0,01 г. Больным пожилого возраста увеличивать дозу следует особенно осторожно.

Побочное действие. Сонливость, мышечная слабость, головокружение, тошнота: при передозировке возможна выраженная атаксия.

Противопоказания. Тяжелая миастения, выраженные нарушения печени и почек; беременность, отравление другими транквилизаторами, нейролептиками, снотворными и наркотическими средствами, алкоголем; работа, требующая быстрой физической и психической реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0005 г, в упаковке 50 штук (0—27); таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (0—52), ампулы по 1 мл 3% раствора, в упаковке 10 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном и защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 2 года, ампулы 3 года.

ФЕНАСАЛ (Phenasalum). Синонимы: Copharten, Vermitin.

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство.

Показания к применению. Тениаринхоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз.

Способ применения и дозы. Внутрь по 2 г 1 раз в день. Детям дозы уменьшают в соответствии с возрастом.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—05)

Условия хранения. Список Б. В сухом месте.

Срок годности 4 года.

ФЕНАЦЕТИН (Phenacetinum). 1-Этокси-4-ацетиаминбензол. Синонимы: Acetophenetidin, Phenin.

Фармакологическое действие. Жаропонижающее, болеутоляющее и противовоспалительное средство.

Применение. При головной боли, мигрени, миалгиях, артритах, лихорадочных состояниях по 0,25—0,5 г 2—3 раза в день.

Высшая разовая доза 0,5 г, суточная 1,5 г.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции; большие дозы могут вызвать метгемоглобинемию.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата, нарушение функции почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—35).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности не ограничен.

ФЕНИБУТ (Phenibutum). γ -Амино- β -фенил-масляной кислоты гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Обладает транквилизирующей активностью без противосудорожного и миорелаксирующего компонента.

Показания к применению. Невротические и психопатические состояния, сопровождающиеся тревогой, страхом, напряжением, повышенной раздражительностью, нарушением сна; может назначаться в качестве успокаивающего средства перед хирургическими вмешательствами.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым 2—3 раза в день, начиная с 0,25—0,5 г с постепенным повышением разовой дозы до 0,75 г; детям и больным пожилого возраста препарат назначают в меньших дозах.

Побочное действие. Сонливость.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (4—02).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ФЕНИГИДИН (Phenihidinum). 2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4 дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир. Синонимы: Corinfar, Adalat и др.

Фармакологическое действие. Коронарорасширяющее средство, вызывающее длительное увеличение коронарного кровотока; обладает гипотензивным и спазмолитическим свойством.

Показания к применению. Ишемическая болезнь сердца с приступами стенокардии, особенно в сочетании с гипертонической болезнью.

Способ применения и дозы. Применяют сублингвально по 0,02 г (20 мг) 2—3 раза в день. После достижения терапевтического эффекта больного переводят на поддерживающую дозу — по 0,01 г (10 мг) 3 раза в день. Курс лечения обычно 1—2 мес. После приема препарата рекомендуется находиться в лежачем положении 30—60 мин.

При гипотонии применяют в меньших дозах — по 0,01 г (10 мг) 3 раза в день под контролем АД.

Побочное действие. Возможны головная боль, сердцебиение, тошнота. В этих случаях следует уменьшить дозу или отменить препарат.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 40 штук (3—22).

Этот препарат под названием «Коринфар» (Corinfar) драже по 0,01 г в упаковке по 100 штук (8—02) поступает из ГДР.

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности фенигидина 2 года, коринфара 5 лет.

ФЕНИКАБЕРАН (Phenicaberanum). 2-Фенил-3-карбэтокси-4-диметиламино-метил-5-оксibenзофурана гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Спазмолитическое средство.

Показания к применению. В качестве одного из средств комплексной терапии при заболеваниях пищеварительного аппарата, сопровождающихся спастическим состоянием гладкомышечных органов (холециститы, желчнокаменная болезнь, колиты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки), а также при хронической коронарной недостаточности, протекающей с приступами стенокардии.

Способ применения и дозы. Внутрь при болезнях пищеварительного тракта по 0,02 г 3—6 раз в день в течение недели, в последующие 2 нед число приемов препарата сокращают до 3 раз в сутки. Курс лечения 3 нед. При хронической коронарной недостаточности по 0,02 г 3—4 раза в день в течение 3—4 нед, при приступе стенокардии внутримышечно по 2 мл 0,25% раствора.

Побочное действие. Головокружение, головная боль, общая слабость, снижение аппетита.

Противопоказания. Хронический нефрит с отеками и нарушением азотовыделительной функции, кровоточащая язва желудка и двенадцатиперстной кишки, сахарный диабет и беременность. При остром инфаркте миокарда феникаберан назначают с осторожностью, контролируя АД. При повышении АД препарат отменяют.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой по 0,02 г, в упаковке 20 штук (0—50); ампулы по 2 мл 0,25% раствора, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.
Срок годности. Таблетки 2 года, ампулы 2 года.

ФЕНИЛИН (Phenylinum). 2-Фенилиндандион-1,3. Синонимы: Hedulin, Trombosol и др.

Фармакологическое действие. Антикоагулянт непрямого действия

Применение. В тех же случаях, что и дикумарин. Назначают внутрь: в 1-й день 0,12—0,2 г (в 3—4 приема), во 2-й день в суточной дозе 0,09—0,15 г, затем по 0,03—0,06 г в день в зависимости от содержания в крови протромбина. Для профилактических целей назначают по 0,03 г 1—2 раза в день.

Высшая разовая доза для взрослых 0,05 г, суточная 0,2 г.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для неодикумарина. Кроме того, фенилин может вызвать аллергические реакции и угнетение кроветворения; иногда отмечается окрашивание ладоней в оранжевый цвет и мочи — в розовый.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,03 г, в упаковке 20 штук (0—19).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.
Срок годности 3 года.

ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТ (Phenyl salicylas). Фениловый эфир салициловой кислоты. Синоним: салол.

Применение. В качестве антисептического средства при заболеваниях кишечника (колиты, энтероколиты) и мочевыводящих путей (циститы, пиелиты, пиелонефриты) внутрь по 0,25—0,5 г на прием 3—4 раза в день (часто в сочетании с другими препаратами).

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—01); таблетки, содержащие фенилсалицилата и висмута нитрата основного по 0,25 г, экстракта красавки 0,015 г, в упаковке 10 штук (0—09).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности. Порошок не ограничен, таблетки желудочные 4 года.

ФЕНКАРОЛ (Phencarolum). Хинуклидил-3-дифенилкарбинола гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Противогистаминное средство

Показания к применению. Поллинозы, острая и хроническая крапивница, отек Квинке, сенная лихорадка, аллергические риниты, дерматозы, аллергические осложнения, связанные с приемом лекарств и т. д.

Способ применения и дозы. Взрослым внутрь по 0,025—0,05 г 3—4 раза в день после еды. Курс лечения в среднем 10—20 дней. Детям в возрасте до 3 лет — 0,005 г 2—3 раза в день, от 3 до 7 лет — по 0,01 г 2 раза в день, от 7 до 12 лет — по 0,01—0,015 г 2—3 раза в день, старше 12 лет — по 0,025 г 2—3 раза в день

Побочное действие. Сухость во рту, диспептические явления, проходящие при уменьшении дозы.

Противопоказания. Первые 3 мес беременности; фенкарол назначают с осторожностью больным с тяжелыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта (возможность раздражающего действия на слизистую оболочку), печени, сердечно-сосудистой системы

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 50 штук (2—52), по 0,01 № 50 (для детей) (1—02)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте

Срок годности 3 года.

ФЕНКОРТОЗОЛЬ (Phencortosolum). Пенный аэрозольный препарат, представляющий собой эмульсию в аэрозольном баллоне. Состав препарата в одной упаковке: фенилсалицилата 5 г, гидрокортизона ацетата 0,125 г, масла оливкового 10 г, эмульгатора Т-2

3 г, ОС-20 2 г, глицерина 2,5 г, этилцеллозольва 3 г, нипагина 0,1 г, воды дистиллированной 24,275 г, дихлордифторметана (хлорон-12) 5 г. При выходе из баллона образуется пена белого цвета со слабым запахом этилцеллозольва.

Фармакологическое действие. Обладает фотозащитным и противовоспалительным свойством. Фотозащитное действие сохраняется в течение 6 ч.

Показания к применению. Фотодерматозы и дискоидная красная волчанка.

Способ применения и дозы. Фенкортозоль наносят на подвергающиеся действию солнечных лучей участки кожи при выходе больных на улицу в солнечную погоду. На шток клапана баллона надевают насадку, которую подводят к соответствующему участку кожи. При легком нажатии на насадку препарат поступает из баллона в виде пены, которую равномерно слегка втирают в кожу массирующим движением. При одном нажатии на клапан баллона в течение 1—2 с выходит 7—14 см³ пены (0,7—1,4 г препарата), достаточных для покрытия 300—500 см² поверхности кожи. Одновременно на кожу может быть нанесено до 30 см³ пены (3 г).

Противопоказания. Нежелательно применение в холодное время года.

Форма выпуска и цена. Аэрозольный баллон (под давлением) емкостью 80 мл, содержащий 55 г препарата (3—00).

Условия хранения. При температуре не выше 40° С. Следует предохранять от ударов.

Срок годности 2 года.

ФЕНОБАРБИТАЛ (Phenobarbitalum). 5-Этил-5-фенил-барбитуровая кислота. Синонимы: Luminal, Barbinal, Dorminal.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее, снотворное и выраженное противосудорожное действие.

Показания к применению. Бессонница, повышенная возбудимость нервной системы, эпилепсия, хорея, спастические параличи начальной стадии гипертонической болезни (в сочетании со спазмолитическими средствами).

Способ применения и дозы. Внутрь как снотворное и седативное средство по 0,01—0,05 г 2—3 раза в день; при эпилепсии по 0,05 г 1 раз в сутки с постепенным повышением дозы на 0,025 г в день. Высшая разовая доза 0,3 г, суточная 0,6 г.

Побочное действие. Головная боль, атаксия, при длительном применении привыкание.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—06), таблетки, в упаковке 6 штук по 0,05 г (0—03), по 0,1 г (0—05), по 0,005 г для детей (0—02).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 10 лет; таблетки 0,05 и 0,1 г 10 лет; 0,005 г для детей 5 лет.

ФЕНОБОЛИН (Phenobolinum). 17-β-Окси-19-нор-4-андростен-3-он-17β-фенилпропионат, или фенилпропионат-19-нортестостерона. Синонимы: Nerobolil, Durabolil.

Фармакологическое действие. Активный анаболический стероид пролонгированного действия.

Показания к применению. Нарушения белкового обмена при астении, кахексии, заболевания, сопровождающиеся потерей белка, межуточно-гипофизарная недостаточность, хроническая недостаточность надпочечников, токсический зоб, диабетические ангиопатии (ре-

тинопатия и нефропатия), стероидный диабет, гипофизарная карликовость, хроническая коронарная недостаточность, инфаркт миокарда, миокардит, ревматические поражения сердца, атеросклеротический кардиосклероз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронические заболевания почек, сопровождающиеся потерей белка и азотемией, хронические заболевания легких, остеопороз, замедленное образование костной мозоли при больших переломах и пластических операциях на костях, миопатии, прогрессирующие мышечные дистрофии, боковой амиотрофической склероз, прогрессирующая миопатия, старческая дегенерация сетчатой оболочки глаза, экзема, псориаз, а также в качестве средства, улучшающего компенсаторные и адаптационные процессы у лиц старческого возраста и т. д.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 0,025—0,05 г в виде масляного раствора 1 раз в 7—10 дней. Детям из расчета 1—1,5 мг/кг в месяц, причем $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ этой дозы вводят соответственно через каждые 7—10 дней. Курс лечения $1\frac{1}{2}$ —2 мес. При необходимости лечение повторяют через месяц. Детям с церебрально-гипофизарным нанизмом препарат назначают в течение 1—2 лет.

Противопоказания. Рак предстательной железы.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл 1% раствора в масле, в упаковке 10 штук (2—52).

Этот препарат под названием «Нероболил» (Nerobolil) в ампулах по 1 мл 2,5% раствора в масле в упаковке по 3 штуки (1—76) поступает из ВНР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте. Срок годности феноболина 3 года, нероболина 5 лет.

ФЕНОКСИМЕТИЛПЕНИЦИЛЛИН (Phenoxymethylpenicillinum). Феноксиметилпенициллиновая кислота, продуцируемая *Penicillium notatum* или другими собственными микроорганизмами и оказывающая антимикробное действие. Синонимы: Фенокхуреп, V-Penicillin и др.

Фармакологическое действие. По антимикробному действию аналогичен другим препаратам бензилпенициллина. Хорошо всасывается при приеме внутрь и не разрушается в желудке. Кумулятивными свойствами не обладает. Малотоксичен.

Показания к применению. Заболевания, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами (пневмония, бронхит, ангина, инфекции мягких тканей, скарлатина, рожистое воспаление, гонорея и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь (таблетки или суспензия) по 0,1—0,2 г за $\frac{1}{2}$ —1 ч до еды 4—6 раз в сутки; для детей в возрасте до 1 года суточная доза составляет 25—30 мг/кг, от 1 года до 6 лет — 15—30 мг/кг, от 6 до 12 лет — 10—20 мг/кг, старше 12 лет — 0,5—1 г.

Побочное действие. Раздражение слизистой оболочки полости рта (стоматиты, фарингиты) и желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к препаратам пенициллина и заболевания, сопровождающиеся нарушением всасывания из желудочно-кишечного тракта.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—17), по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—40). Порошок для приготовления суспензии 1,2 г (0—60) (1 чайная ложка суспензии содержит 60 мг препарата).

Условия хранения. Список Б. В сухом помещении при комнатной температуре.

Срок годности. Таблетки 4 года; порошок для суспензии 2 года.

ФЕНОЛФТАЛЕИН (Phenolphthaleinum). α,α-Ди-(4-оксифенил)фталид. Синонимы: пурген, Purgyl.

Применение. Как слабительное при хронических запорах по 0,1—0,2 г на прием, детям по 0,05—0,2 г в зависимости от возраста.
Побочное действие. При длительном применении раздражение почечной ткани.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 24 штуки (0—07), для детей по 0,05 г, в упаковке 10 штук (0—02), порошок (1 г 0—02)

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок не ограничен; таблетки 10 лет.

ФЕНТАНИЛ (Phentanylum). 1-(2-Фенилэтил)-4-(N-пропионил-фениламино)-пиперидин. Синонимы: Fentanylcitrat, Sentonyl.

Фармакологическое действие. Синтетический анальгетик с быстрым и кратковременным действием

Показания к применению. Для нейролептаналгезии при хирургических исследованиях, шоке, болевом синдроме различной этиологии.

Способ применения и дозы. Внутримышечно для премедикации 0,05—0,1 мг вместе с дроперидолом; при вводимом наркозе внутривенно 1 мл 0,005% раствора на 5 кг массы тела; для поддержания анальгезии вводят 0,05—0,1 мг через 20—30 мин. При небольших операциях при местной инфильтрационной анестезии и купировании различных болевых синдромов (печеночная и почечная колика, послеоперационная боль и т. д.) вводят 1—3 мл.

Побочное действие. Угнетение дыхания, брадикардия, кратковременная ригидность мышц, умеренная бронхоконстрикция; возможно привыкание.

Противопоказания. Акушерские операции, угнетение дыхательного центра, бронхиальная астма, наркомания.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 0,005% раствора, в упаковке 5 штук (0—62)

Условия хранения. Список А

Срок годности 2 года.

ФЕНТОЛАМИН (Phentolaminum). 2-[N-пара-Толил-N-(метаоксифенил)-аминометил]-имидазолин. В медицинской практике применяется фентоламина гидрохлорид. Синонимы: Dibasin, Regitine.

Фармакологическое действие. α-Адреноблокатор. Расширяет периферические сосуды; несколько снижает АД; оказывает выраженное гипотензивное действие при феохромоцитоме.

Показания к применению. Нарушение периферического кровообращения (эндартериит, болезнь Рейно и др.), для предупреждения и лечения гипертонических кризов, для диагностики феохромоцитомы и в период операции по поводу ее удаления

Способ применения и дозы. При нарушении периферического кровообращения внутрь после еды по 0,05 г 3—4 раза в день (при необходимости дозу увеличивают до 0,1 г (взрослым) 3—5 раз в день. Курс лечения продолжается 3—4 нед.

Побочное действие. Тахикардия, головокружение, тошнота, рвота, понос, набухание слизистой оболочки носа, гиперемия и зуд кожи. Возможен ортостатический коллапс.

Противопоказания. Тяжелые органические поражения сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, содержащие 0,025 г фентоламина гидрохлорида, в упаковке 30 штук (1 52)

Условия хранения. Список Б В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года

ФЕНХЕЛЯ ПЛОДЫ (Fructus Foeniculi). Укроп аптечный. Содержит 3—6% эфирного масла, в котором до 60% анетола, жирное

масло, белковые вещества. Наравне с укропом аптечным используют плоды укропа огородного (*Fructus Anethi graveolentis*).

Применение. В качестве ветрогонного средства при метеоризме в виде укропной воды (1 часть укропного масла на 1000 частей воды) по 1 столовой ложке 3—6 раз в день и как отхаркивающее при бронхите в виде настоя (10,0:200,0) по 1 столовой ложке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Плоды в упаковке по 50 г (0—18), масло во флаконах (10 г 0—14).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Плоды 3 года, масло контролируется ежегодно.

ФЕПРАНОН (*Phepranonium*). 1-Фенил-2-диэтиламино-пропанола-1-гидрохлорид. Синонимы: *Amfepramonum*, *Parabolin*.

Фармакологическое действие. Анорексигенное средство.

Показания к применению. Различные формы ожирения (в том числе экзогенное), адипозогенитальная дистрофия и гипотиреоз (в комплексе с другими препаратами).

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды по 0,025 г 2—3 раза в день (при необходимости дозу увеличивают до 0,1 г/сут) в течение 1¹/₂—2¹/₂ мес.

Побочное действие. Возможны сухость во рту, тошнота, диарея, запор, бессонница, раздражительность.

Противопоказания. Во избежание нарушения сна не следует назначать препарат во второй половине дня.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,025 г, в упаковке 50 штук (0—52)

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФЕПРОМАРОН (*Phepromaronum*). 3-(α -Фенил- β -пропионил-этил)-4-оксикумарин.

Фармакологическое действие. Антикоагулянт непрямого действия.

Применение. В тех же случаях, что и неодикумарин. Назначают внутрь в первые дни по 0,03—0,05 г/сут, затем 0,01—0,005 г 1 раз в день или через день.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для неодикумарина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 20 штук (0—14)

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ФЕРАКРИЛ (*Feracrylum*). Неполная железная соль полиакриловой кислоты.

Фармакологическое действие. Гемостатик местного значения. Обладает бактерицидной и бактериостатической активностью в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных микробов, дает местный обезболивающий эффект.

Показания к применению. В качестве наружного гемостатического средства у взрослых и детей, включая больных с нарушением свертывающей системы крови.

Способ применения и дозы. Не нарушая стерильность, 1% раствором смачивают марлевые или ватные тампоны и, слегка отжав, прикладывают их к предварительно осушенной поверхности. Для остановки кровотечения после экстракции зуба тампон, смоченный раствором, прижимают к кровоточащему месту в течение 5—10 мин.

Противопоказания. Нельзя применять одновременно с эпсилон-аминокапроновой кислотой.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 10 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—62).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФЕРАМИД (Ferramidum). Комплексное соединение железа хлорида с никотинамидом.

Фармакологическое действие. Стимулятор функции кроветворных органов.

Показания к применению. Постгеморрагические анемии, железодефицитные анемии различного происхождения.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь (после еды), взрослым по 0,1 г 3 раза в день; детям до 1 года — по 0,01 г 2 раза в день, от 1 года до 3 лет — по 0,02 г 2—3 раза в день; от 3 до 7 лет — по 0,02 г 3—4 раза в день. Курс лечения 3—4 нед.

Побочное действие. Запоры.

Противопоказания не установлены.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 100 штук (0—72).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

ФЕРБИТОЛ (Ferbitolum). Водный раствор железо-сорбитолового комплекса, содержащий 4,5—5% железа.

Фармакологическое действие. Оказывает противоанемическое действие.

Показания к применению. Гипохромная железодефицитная анемия различной этиологии (постгеморрагическая, гастрогенная, агастральная, анентеральная, хлороз и др.), особенно при плохой переносимости препаратов железа, применяемых внутрь. Детям при железодефицитной анемии, связанной с дефектами вскармливания, алиментарно-инфекционными заболеваниями, а также при анемии у недоношенных.

Способ применения и дозы. Внутримышечно взрослым ежедневно по 2 мл. Курс лечения 15—25 инъекций в зависимости от тяжести анемии. Детям до 2 лет — по 0,5—1 мл, старше 2 лет — 1—2 мл. При болезненности в месте инъекции препарат вводят с раствором новокаина.

Побочное действие. Возможна тошнота, однако это не требует отмены препарата.

Противопоказания. Острые и хронические заболевания печени, гемохроматоз.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл, в упаковке 10 штук (1—62)

Условия хранения. При температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ФЕРЕЗОЛ (Pheresolum). Гомогенная смесь, состоящая из 60% фенола и 40% трикрезола.

Фармакологическое действие. Обладает прижигающими и бактерицидными свойствами. При контакте с тканями организма препарат вызывает химический ожог.

Показания к применению. Папилломы, остроконечные кондиломы кожи, ксратомы, бородавки, сухие мозоли.

Способ применения и дозы. Предназначен лишь для наружного применения и используется только в лечебных учреждениях. Препарат наносят точно на обрабатываемый участок, не допуская попадания его на соседние участки и особенно на слизистые оболочки.

Папилломы, бородавки, кондиломы смазывают препаратом не-

прерывно 10—60 мин (в зависимости от их размеров). У папиллом, имеющих тонкую ножку, смазывают только ножку. Повторную обработку проводят через 6—8 дней после отпадения струпа.

Бородавки на кистях, кератомы, сухие мозоли с ороговением предварительно размягчают распариванием, а затем смазывают ферезолом непрерывно в течение часа. При необходимости через 2 нед указанную процедуру можно повторить. Допускается проведение 4—5 процедур.

Меры предосторожности. Нельзя допускать попадания препарата на слизистые оболочки, особенно на слизистую оболочку глаза.

Недопустимо бинтование участков, обработанных препаратом, и удаление струпа; нельзя повторно наносить препарат раньше сроков, указанных выше. Одежда из синтетических тканей не должна прикасаться к участку кожи, обработанному препаратом.

Обработанный участок кожи должен высохнуть на воздухе во избежание явлений дерматита. Участок, на который наносили ферезол, нельзя смазывать какими-либо мазями, мытье водой допустимо.

При правильном применении препарат не оставляет рубцов.

Побочное действие. Обработка очагов вблизи глаза может вызвать отек клетчатки, который проходит самостоятельно.

Противопоказания. Невусы. Нельзя наносить препарат на поверхность кожи площадью свыше 20 см².

Форма выпуска и цена. Стеклообразные флаконы по 10 г (0—15).

Условия хранения. Список Б. В закрытом виде при обычных условиях.

Срок годности 5 лет.

«ФЕРРОКАЛЬ» («Ferrocolum»). Состав: железа закисного сульфата 0,2 г, кальция фруктозодифосфата 0,1 г, лецитина 0,02 г.

Применение. При различных формах вторичного малокровия (гипохромных анемиях), астении после инфекционных заболеваний и др. внутрь по 2—6 таблеток 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, в упаковке 40 штук (0—23).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 2 года.

«ФЕРРОПЛЕКС» (Ferroplexum). Состав одного драже: аскорбиновой кислоты 30 мг, сульфата железа 50 мг.

Фармакологическое действие. Стимулирует гемопоэз.

Показания к применению. Различные формы железодефицитной анемии.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 1—2 драже 3 раза в день, детям — по 1 драже 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 100 штук (0—72).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

«ФЕРРОЦЕРОН» («Ferrocironum»). Натриевая соль ортокарбонксибензоилферроцена. Синоним: эритрогестимулин.

Фармакологическое действие. Стимулирует процессы кроветворения.

Показания к применению. В комплексе с другими стимуляторами кроветворения для профилактики и лечения гипохромной железодефицитной анемии, при озоце.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,3 г 3 раза в день через 15—20 мин после еды в течение 30 дней.

Побочное действие. Окрашивание мочи в красноватый цвет; в первые дни лечения возможна тошнота.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,3 г, в упаковке 50 штук (5—02), таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г, в упаковке 100 штук (3—35) для детей.

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 4 года; покрытые оболочкой, 3 года.

ФЕРРУМ ЛЕК (Ferrum Lek). Одна ампула для внутримышечного введения (2 мл) содержит 100 мг железа в виде ферри-поли-изомальтозата; одна ампула для внутривенного введения (5 мл) содержит 100 мг железа в виде ферри-сахарата.

Фармакологическое действие. Способствует быстрому восстановлению железа при недостатке его в организме.

Показания к применению. Железодефицитные анемии различной этиологии.

Способ применения и дозы. Глубоко внутримышечно через день по 2 мл. Максимальная суточная доза при внутримышечном введении для взрослых — 4 мл, для детей с массой тела до 5 кг — 0,5 мл, детям с массой тела 5—10 кг — 1 мл. Внутривенно взрослым — в 1-й день 2,5 мл (1/2 ампулы), на 2-й день — 5 мл (1 ампула) и 3-й — 10 мл (2 ампулы), далее 2 раза в неделю по 10 мл.

Побочное действие. После первой инъекции рекомендуется наблюдать за больными с целью выявления реакции на препарат.

Противопоказания. Гемохроматоз и гемосидероз, а также анемии, не связанные с дефицитом железа.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл раствора для внутримышечного введения, в упаковке 50 штук (10—50); ампулы по 5 мл раствора для внутривенного введения, в упаковке 50 штук (9—50)

Условия хранения. При температуре до 25° С

Срок годности. Ампульные растворы для внутривенного введения 3 года, для внутримышечного введения 5 лет.

Поставляются из СФРЮ.

ФЕСТАЛ (Festal).

Фармакологическое действие. Препарат стандартизованных панкреатических ферментов (липаза, амилаза, протеаза), гемицеллюлазы и высушенной бычьей желчи. Способствует расщеплению и усвоению продуктов, содержащих жиры, белки, углеводы и растительные балластные вещества (гемицеллюлозу).

Показания к применению. Относительная или абсолютная секреторная недостаточность поджелудочной железы различной этиологии, метеоризм вследствие холецистита, аэрации кишечника перед рентгенограммой, гастроинтестинальные расстройства в результате лечения парааминосалициловой кислотой и антибиотиками с широким спектром действия, повреждения жевательного аппарата, недостаточность пищеварения в преклонном возрасте.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1—2 драже во время или после еды 3 раза в день.

Противопоказания не установлены.

Форма выпуска и цена. Драже, в упаковке 100 штук (3—52).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

Поставляется из Индии.

Аналогичный препарат под названием «Дигестал» (Digestal) в драже по 30 штук в упаковке (1—07) поступает из СФРЮ.

Срок годности 3 года.

ФЕТАНОЛ (Phethanolum). 1-(мета-Оксифенил)-2-(этиламино)-этанола гидрохлорид. Синонимы: этиладрионол, эффортил и др.

Фармакологическое действие. По химическому строению и действию на организм близок к мезатону, повышает АД в меньшей степени, но на более длительный срок.

Показания к применению. Гипотония различного происхождения, шок, коллапс.

Способ применения и дозы. Внутрь по 5 мг 2—3 раза в день при необходимости в течение нескольких недель. Парентерально: по 1 мл 1% раствора под кожу, внутримышечно или медленно в вену. Можно вводить в вену капельно в 5% растворе глюкозы или в изотоническом растворе хлорида натрия (из расчета 1 мл 1% раствора фетанола на 100 мл раствора; всего вводят до 300 мл, т. е. 30 мг препарата).

Побочное действие. При быстром внутривенном введении головная боль.

Противопоказания. Выраженный атеросклероз, гипертоническая болезнь (за исключением случаев коллапса). Необходима особая осторожность при склонности к ангиоспазмам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 2—00), таблетки, покрытые оболочкой, по 0,005 г, в упаковке 20 штук (0—22); в ампулах по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—52).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 3 года; ампулы и таблетки 2 года.

ФИАЛКИ ТРАВА (Herba Violae). Трава фиалки трехцветной (анютины глазки, Иван-да-Марья) (*Viola tricolor* L.). Содержит гликозид, отщепляющий метиловый эфир салициловой кислоты; флавоноиды (рутин, виолокверцитин); антоциановый гликозид виоланин; аскорбиновую кислоту; сапонины.

Применение. В качестве отхаркивающего средства при бронхите в виде настоя (10,0:100,0) по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Трава резаная в картонных коробках по 100 г (0—34).

Условия хранения. В сухом, проветриваемом помещении.

Срок годности 1½ года.

ФИБРИНОЛИЗИН (Fibrinolysin). Сухой белковый препарат естественного фермента, выделенного из плазмы донорской крови. Аналогичные препараты выпускают за рубежом (Actase, Thromboly-sin).

Фармакологическое действие. Фармакологический компонент естественной противосвертывающей системы организма, в основе действия которого лежит способность растворять нити фибрина.

Показания к применению. Тромбоз эмболия легочной и периферических артерий, тромбоз эмболия сосудов мозга, свежий инфаркт миокарда, острый тромбофлебит, обострение хронического тромбофлебита.

Способ применения и дозы. Внутривенно (капельно) в изотоническом растворе хлорида натрия (100—160 ЕД препарата в 1 мл раствора) с добавлением гепарина (до 20 000—40 000 ЕД).

Побочное действие. Неспецифические реакции на белок (гиперемия лица, боль по ходу вены, боль за грудиной и в животе, озноб, повышение температуры тела, крапивница и др.).

Противопоказания. Геморрагические диатезы, кровотечения, открытые раны, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, нефрит, фибриногенопения, туберкулез (острая форма), лучевая болезнь.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 20 000 ЕД (4—00) и по 30 000 ЕД (6—00); в ампулах по 300 ЕД (0—50).

Условия хранения. При температуре от 2 до 10° С.

Срок годности 2 года.

ФИБС (Fibs). Препарат, получаемый из отгона лиманной грязи; содержит коричную кислоту и кумарины.

Фармакологическое действие. Биогенный стимулятор.

Показания к применению. Блефарит, конъюнктивит, кератит, помутнение стекловидного тела, миопический хориоретинит, артриты, радикулиты, миалгии и др.

Способ применения и дозы. Подкожно по 1 мл ежедневно в течение 30—35 дней.

Противопоказания те же, что и для применения торфота.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 1 мл, в упаковке 5 штук (0—22).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ФИНЛЕПСИН (Finlepsin). 5-Карбамоил-5-Н-добенз (в, f) азе-пин. Синонимы: Tegretol, Stazepin.

Фармакологическое действие. Противосудорожное средство. Обладает специфическим обезболивающим свойством при невралгии тройничного нерва.

Показания к применению. Эпилепсия (в основном при комбинации больших припадков с психомоторными проявлениями); невралгия тройничного нерва.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,2 г 2—3 раза в день с постепенным повышением дозы до 1—1,2 г/сут.

Побочное действие. Тошнота, сонливость, головокружение, в отдельных случаях аллергические реакции, лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз, гепатиты.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 50 штук (2—40).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ФИНОПТИН (Finoptin). 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)-метилами-но]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид. Синонимы: Isoptin, Verpamil.

Фармакологическое действие. Расширяет коронарные сосуды и увеличивает коронарный кровоток. Оказывает также антиаритмическое, натрийуретическое и диуретическое действие.

Показания к применению. Коронарная недостаточность, пароксизмальная тахикардия, тахиаритмия, предсердная, суправентрикулярная экстрасистолия, постинфарктный период; для профилактики инфаркта миокарда.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,04—0,08 г 3 раза в день, внутривенно (медленно) по 2—4 мл 0,25% раствора 1—3 раза в день.

Побочное действие. Тошнота, головокружение.

Противопоказания. Кардиогенный шок, нарушения атриовентрикулярной проводимости. Не следует комбинировать финоптин с β-адреноблокаторами, особенно у больных с синдромом слабости синусового узла.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,04 г, в упаковке 100 штук (2—50); 0,25% раствор в ампулах по 2 мл, содержащих 5 мг препарата, в упаковке по 25 штук (4—00).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из Финляндии.

ФИТИН (Phytinum). Смесь кальциевых и магниевых солей различных инозитфосфорных кислот, в основном инозитгексафосфорной кислоты.

Фармакологическое действие. Стимулирует кроветворение, усиливает рост и развитие костной ткани, улучшает деятельность нервной системы при заболеваниях, связанных с недостатком фосфора в организме.

Показания к применению. Заболевания нервной системы, гипотония, истерия, неврастения, упадок питания, рахит, остеомаляция, диатезы и др.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь по 0,25—0,5 г 3 раза в день в течение 6—8 нед; детям в зависимости от возраста по 0,05—0,5 г на прием.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—13), таблетки по 0,25 г, в упаковке 40 штук (0—15).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 10 лет.

ФИТОЛИЗИН (травяная паста) (Phytolysinum). Смесь водных травяных экстрактов и эфирного масла, содержащая производные флавонона, инозит, силикаты, сапонины, цинеол, борнеол, терпинеол, камфен и др.

Фармакологическое действие. Оказывает мочегонное, противовоспалительное, болеутоляющее и бактериостатическое действие, а также облегчает разрыхление и удаление мочевых конкрементов.

Показания к применению. Воспаление мочевыводящих путей, почек, почечных лоханок и мочевого пузыря.

Способ применения и дозы. Чайную ложку пасты растворяют в $\frac{1}{2}$ стакана теплой сладкой воды. Принимают 3—4 раза в день после еды.

Форма выпуска и цена. Травянистая паста по 100 г (1—74).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ПНР.

ФИТОМЕНАДИОН (Phytomenadionum). (Витамин К₁)-2-метил-3-фитил-1,4-нафтохинон.

Фармакологическое действие. Обладает коагуляционной и антигеморрагической активностью. Эффективен при алиментарной К-витаминной недостаточности.

Показания к применению. С лечебной целью при геморрагическом синдроме с гипопротромбинемией, вызванном нарушением функции печени (гепатиты, циррозы печени) и некоторыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, колит и др.). При геморрагиях, связанных с применением (передозировкой, индивидуальной повышенной чувствительностью) антикоагулянтов непрямого действия (кумаринового и индандионового ряда), антибиотиков, салицилатов, сульфаниламидов, транквилизаторов. С профилактической целью назначают перед тяжелыми операциями для уменьшения кровоточивости.

Способ применения и дозы. Внутрь через 30 мин после еды по 0,01—0,02 г 3—4 раза в день (в отдельных случаях до 6 раз в день). Дозы и длительность курса лечения индивидуальны и зависят от показателей гемокоагуляции.

При передозировке препаратов, перечисленных выше, курс лечения от 2 до 5 дней (реже до 10 дней), при заболеваниях печени и желудочно-кишечного тракта — от 7 до 25 дней.

При профилактическом применении назначают по 0,03 г/сут в течение 3—4 дней перед операцией.

Форма выпуска и цена. В капсулах по 0,01 г (10% масляного раствора), в упаковке 10 штук (3—20).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

«ФИТОФЕРРОЛАКТОЛ» («Phytoferrolactolum»). Состав: фитина 0,2 г, железа лактата 0,2 г.

Применение. При заболеваниях, связанных с истощением нервной системы, анемии, общем упадке питания по 1 таблетке 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 30 штук (0—23).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФЛАВИНАТ (Flavinatum). Динатриевая соль флавинаденидинуклеотида.

Фармакологическое действие. Уменьшает или устраняет гиповитаминоз В₂.

Показания к применению. Гипо- и авитаминоз В₂, абiotрофические и дистрофические процессы в сетчатой оболочке глаза, глаукома, кожная печеночная форма порфирии, псориаз, себорея, стрептодермии, хронические заболевания печени, поджелудочной железы и кишечника, длительная лекарственная терапия.

Способ применения и дозы. При офтальмологических заболеваниях под конъюнктиву глаза по 0,0006 г флавинаата (0,3 мл 0,2% раствора) через день; на курс назначают 10—15 инъекций. При глаукоме вводят внутримышечно по 0,002 г ежедневно в течение 10 дней. При порфирии внутримышечно по 0,002 г 3 раза в день в течение месяца. При кожных заболеваниях, заболеваниях печени, поджелудочной железы и кишечника по 0,002 г 1—2 раза в сутки, при циррозах печени — по 0,001 г ежедневно или через день. Детям — по 0,001—0,002 г/сут. Курс лечения — 5—40 дней. При длительной лекарственной терапии флавинаат вводят внутримышечно по 0,001—0,002 г 1 раз в день ежедневно в течение всего курса лечения.

Побочное действие. При введении раствора флавинаата под конъюнктиву глаза возможны головная боль, головокружение, слезотечение.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок в ампулах по 0,002 г в комплекте с 0,09% изотоническим раствором натрия хлорида по 2 мл, в упаковке по 5 комплектов (5—07).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

«ФЛАКАРБИН» ГРАНУЛЫ («Flacarbinum» granulae). Комбинированный препарат, каждые 100 г которого содержат ликуразида и кверцетина по 2 г, натрия карбоксиметилцеллюлозы и пектина по 10 г, глюкозы 76 г.

Фармакологическое действие. Оказывает противовоспалительное и спазмолитическое действие, обладает капилляроукрепляющей и послабляющей активностью.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения и дозы. Внутрь по $\frac{1}{2}$ чайной ложки 3 раза в день перед едой. Запивают теплой водой ($\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ стакана). Курс лечения 3—4 нед.

Побочное действие не установлено.

Форма выпуска и цена. В стеклянных банках по 35 г (3—62).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФЛАКУМИН (Flacuminum). Сумма флавоноловых агликонов, получаемая из листьев скумпии (*Cotinus coggygia* scor.).

Фармакологическое действие. Обладает желчегонным свойством, оказывая спазмолитическое действие на желчные пути и способствуя выделению желчи из желчного пузыря.

Показания к применению. В качестве желчегонного средства при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, особенно при их дискинезии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,02—0,04 г (1—2 таблетки) за 30 мин до еды 2—3 раза в день. Курс лечения 3—4 нед.

Противопоказания. Острый гепатит, острая и подострая дистрофия печени, обтурационная желтуха.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,02 г, в упаковке 30 штук (1—82).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ФЛАМИН (Flaminum). Сумма флавонов бессмертника песчаного (*Helichrysum arenarium*, DS).

Применение. Внутрь как желчегонное средство при хронических гепатохолециститах и холециститах по 0,05 г 3 раза в день за 30 мин до еды с небольшим количеством воды в течение 10—40 дней.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—45).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФЛОВЕРИН (Phloverinum). Природная смесь дигидросамидина и виснадина, полученная из корней вздутоплодника сибирского (*Phlogodicarpus sibiricus*).

Фармакологическое действие. Обладает спазмолитическими свойствами.

Показания к применению. Взрослым как спазмолитическое средство при спазмах периферических сосудов, спастических формах эндартериита, болезни Рейно и при легких формах хронической коронарной недостаточности.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды по 2 таблетки 2—3 раза в день. Курс лечения 3—4 нед. При необходимости через 1—2 мес курс лечения можно повторить.

Побочное действие. Возможно кратковременное головокружение, проходящее после отмены препарата.

Противопоказания. Гипотония, метеоризм и склонность к атоническим запорам.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 100 штук (3—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФЛОРЕНАЛЕВАЯ МАЗЬ (Unguentum Florenali). Бисульфитное соединение 2-флуоренонилглиоксаля.

Фармакологическое действие. Оказывает нейтрализующее действие в отношении вируса *Herpes simplex*, *Herpes zoster*.

Показания к применению. Вирусные заболевания глаз.

Способ применения и дозы. При вирусном кератоконъюнктивите и кератите, вызванном вирусом простого герпеса и *Herpes zoster*, закладывают за веки 0,5% мазь вначале 3 раза в день, а затем

1—2 раза в день. Длительность лечения при поверхностных конъюнктивитах 10—14 дней, при глубоких — 1—1½ мес. При отсутствии эффекта в течение 10 дней рекомендуются другие методы лечения.

Побочное действие. Чувство жжения, быстро исчезающее. При развитии дерматоза мазь отменяют.

Противопоказания не установлены.

Форма выпуска и цена. Мазь 0,5% в алюминиевых тубах по 10 г (0—22).

Условия хранения. Список Б. При температуре не выше 20° С. Срок годности 2 года.

ФЛОРИМИЦИНА СУЛЬФАТ (Florimycini sulfas). Антибиотик, продуцируемый *Streptomyces floridiae*, *Streptomyces puniceus*, *Streptomyces vinaceus*. Синонимы: Viomycinum sulfuricum, Geliomycin, Viocin.

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной активностью в отношении микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Различные формы и локализации туберкулеза, преимущественно в случаях устойчивости возбудителя к противотуберкулезным препаратам I ряда.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 500 000 ЕД (0,5 г) 2 раза в день в течение 6 дней, на 7-й день перерыв. Лечение длительное. Суточная доза для взрослых 1 г, детям 0,015—0,02 г/кг (но не более 0,75 г).

Побочное действие. Нейро- и нефротоксичность и нарушение электролитного баланса.

Противопоказания. Поражения VIII пары черепных нервов, нарушение функции почек, а также сочетание с канамицином, мономицином и неомицином.

Форма выпуска и цена. Стерильный порошок во флаконах по 0,5 г (500 000 ЕД — 0—16) и по 1 г (1 000 000 ЕД — 0—32).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 3 года.

«ФОГЕМ» (Fogetum). Линимент состава: гемин — 0,1 г, диметилсульфоксид (ДМСО) — 60 г, кальция стеарат — 20 г, вода дистиллированная — 20 г.

Фармакологическое действие. Обладает фотозащитной активностью, способен полностью блокировать развитие фотодинамического воспаления кожи, обеспечивая защиту кожных покровов от лучей, воздействующих на молекулы порфиринов.

Показания к применению. В качестве лечебного и профилактического средства при фотодерматозах (дискоидная красная волчанка, солнечная экзема, солнечная почесуха), связанных с нарушением порфиринового обмена.

Способ применения и дозы. Наносят на предварительно вымытую кожу, равномерно и быстро втирая. При поражении лица наносят на всю его поверхность, при других локализациях — только на пораженные участки кожи. В течение 1-й недели следует втирать в кожу в количестве 0,1—0,2 г 3 раза в день; в течение 2-й недели применяют в тех же дозах 1—2 раза в день, далее — в поддерживающей дозе — 0,1 г 1 раз в 2—3 дня. Контролем служит степень пигментации кожи лица. При необходимости можно применять в указанных выше дозах 2—3 раза в день в течение 3—4 нед. Для профилактики обострений болезни фогем применяют 2—3 раза в неделю в течение всего весенне-летнего периода.

Побочное действие. Иногда местно ощущается жжение и слабый

металлический привкус во рту, исчезающий через несколько минут после применения. При передозировке интенсивность и длительность ощущения жжения возрастают в зависимости от степени передозировки. При недостаточно тщательном втирании линимента после его всасывания на поверхности кожи могут появиться белесые пятна, которые легко удаляются с поверхности кожи ватным тампоном.

Форма выпуска и цена. Линимент 0,1% в упаковке по 30 г (0—92).

Условия хранения. При температуре не ниже 20° С.

Срок годности 2 года.

ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА (Acidum folicum). N-[4'-(2-Амино-4-окси-6-птеридил)-метил]-амино-бензоил-L (+)-глутаминовая кислота. Синонимы: фоладин, витамин В₉. Недостаток фолиевой кислоты нарушает нормальное кроветворение, задерживает превращение мегалобластических форм эритроцитов в нормобластические.

Фармакологическое действие. Вместе с цианокобаламином стимулирует эритропоэз. Участвует в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пуриновых и пиримидиновых оснований.

Показания к применению. Мегалобластическая анемия у беременных. Алиментарная макроцитарная анемия у взрослых и у детей. Спру. Макроцитарная анемия после резекции желудка. Анемия при хроническом алкоголизме. Лейкопении при ионизирующем облучении, рентгенотерапии, приеме сульфаниламидов.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 0,0005—0,001 г (0,5—1 мг) 1—2 раза в день. Детям соответственно меньшие дозы. Курс лечения 20 дней.

Побочное действие. Аллергические реакции, крапивница.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 2—50), таблетки по 0,001 г, в упаковке 50 штук (0—15).

Условия хранения. В хорошо закупоренной таре в защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 3 года, таблетки 3 года.

ФОЛЛИКУЛИН (Folliculinum). Естественный фолликулярный гормон. Синонимы: Estrone, Folestrin.

Фармакологическое действие. Оказывает специфическое эстрогенное действие.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся недостаточной функцией яичников, кожные болезни (угри, вирильный гипертрихоз и др.).

Способ применения и дозы. Внутримышечно 5000—20 000 ЕД; при кожных заболеваниях наружно.

Побочное действие. При длительном применении маточные кровотечения.

Противопоказания. Новообразования половых органов, молочных желез и других органов (у женщин в возрасте до 60 лет), мастопатия, эндометрит, склонность к маточным кровотечениям, гиперэстрогенная фаза климакса.

Форма выпуска и цена. Масляный раствор в ампулах по 1 мл 0,05% (5000 ЕД), в упаковке 6 штук (1—01) и 0,1% (10 000 ЕД), в упаковке 10 штук (3—32).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ФОПУРИН (Phopurinum). 6-Диэтиленимидофосфамидо-2-диметиламино-7-метилпурин.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой ак-

тивностью и, в частности, способен подавлять лейкозный процесс. В организме метаболизируется с образованием вещества, обладающего свойствами антиметаболита (аналог аденина) и способного тормозить развитие опухолевого процесса. Достоинством фопурина при лечении острых процессов является парентеральный путь введения, обеспечивающий более быстрое наступление терапевтического эффекта.

Показания к применению. Острый лейкоз, хронический миелолейкоз, кожные «ретикулезы» (кожные проявления гемобластозов) и ретинобластома.

Способ применения и дозы. Препарат вводят внутривенно или внутримышечно. Непосредственно перед применением содержимое ампулы (40 мг препарата) растворяют в изотоническом растворе хлорида натрия, воде для инъекций или 0,5% растворе новокаина (при внутримышечном введении). Фопурин растворяется медленно. В момент внутривенного введения препарата и в течение 1—1½ ч после него больной должен находиться в горизонтальном положении (возможность ортостатической гипотонии).

При остром лейкозе вводят ежедневно по 40—120 мг в зависимости от переносимости. Начинают лечение с 40 мг и при хорошей переносимости дозу увеличивают до 60, 80, 100 или 120 мг (обычно 1,2—1,5 мг/кг). Курсовая доза составляет 1—3 г. Детям с острым лейкозом препарат назначают по 5—30 мг 1 раз в сутки. В течение курса лечения производят 20—40 инъекций (500—700 мг препарата).

При кожных «ретикулезах» фопурины назначают ежедневно в нарастающих дозах — 20, 40, 60, 80, 100 и 120 мг (внутримышечное введение допустимо только до 60 мг, введение препарата в более высоких дозах сопровождается болезненностью в месте инъекции). Курсовая доза составляет 1,5—3 г.

При ретинобластоме фопурин вводят внутримышечно 1 раз в день в первоначальной суточной дозе 5 мг/кг в течение 5 дней. В дальнейшем при хорошей переносимости дозу увеличивают каждые 5 дней на 5 мг, но не более чем до 40 мг на инъекцию. В течение курса лечения производят 10—60 инъекций.

В случае необходимости при всех упомянутых заболеваниях проводят повторные курсы лечения.

Побочное действие. Возможны головная боль, головокружение, умеренные диспептические явления, сонливость, ощущение жжения, тяжести и тепла в конечностях, чувство опьянения, онемения кожи в области спины, аллергические явления, ортостатическая гипотония. При повышенной чувствительности больных или при передозировке фопурина возможно угнетение кроветворения (лейкопения, тромбоцитопения). В этом случае проводят соответствующие мероприятия, направленные на стимуляцию гемопоэза.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением их функции, резко выраженные лейкопения и тромбоцитопения, терминальное состояние у больных.

Форма выпуска и цена. В лиофилизированной форме в ампулах по 0,04 г, в упаковке 10 ампул (10—02).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 2 года.

ФОРМАЛИН (Formalinum). 40% раствор формальдегида.

Фармакологическое действие. Дезинфицирующее и дезодорирующее средство.

Применение. Для мытья рук и обмывания кожи при повышен-

ной потливости (0,5–1% растворы), спринцеваний (1:2000—1:3000), дезинфекции инструментов (0,5% раствор).

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 г 10% раствора (0—05)

Условия хранения. В защищенном от света месте.

ФОРМИДРОН (Formidronum). Состав: формалина 10 частей, спирта этилового 96% 40 частей, воды 50 частей, одеколона 0,5 части.

Применение. Наружно при повышенной потливости.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—09)

Срок годности 4 года.

ФОСФАДЕН (Phosphadenum). Аденозин-5'-монофосфат, или монофосфорный эфир 9-β-Д-рибофуранозиды аденина. Синоним Adenyl.

Фармакологическое действие. Обладает антиагрегационными свойствами, вследствие чего улучшает макро- и микроциркуляцию. Усиливает трофику тканей и процессы регенерации, оказывает сосудорасширяющее действие.

Показания к применению. Острая перемежающаяся порфирия и свинцовое отравление с выраженным полиневритическим синдромом; различные сосудистые заболевания конечностей; острая артериальная непроходимость, пред- и послеоперационные периоды веноэктомии; хронические облитерирующие заболевания артерий конечностей, тромбоз, хроническая венозная недостаточность, вторичные сосудистые синдромы; послеожоговые осложнения, гепатоцеребральные дистрофии и другие наследственные заболевания центральной нервной системы; комплексная терапия некоторых заболеваний печени, сердца; острый радикулит; астенический синдром.

Способ применения и дозы. Фосфаден применяют внутрь, его динатриевую соль — внутримышечно. При порфирии и сосудистых заболеваниях конечностей лечение начинают с введения динатриевой соли фосфадена внутримышечно по 0,04—0,06 г 2—5 раз в день, далее курс инъекций сокращают и переходят к приему фосфадена внутрь по 0,05 г 2—3 раза в день. При других заболеваниях фосфаден назначают внутрь по 0,025—0,05 г 2 раза в день.

Побочное действие. Головокружение, тошнота, тахикардия, аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 50 штук (16—02); динатриевая соль фосфадена в виде 2% раствора в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (2—72).

Этот препарат под названием «Аденил» (Adenyl) в ампулах по 2,5 мл 2% раствора, в упаковке 10 ампул (3—52), поступает из капиталистических стран

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Фосфадена в ампулах и таблетках 3 года, аденила в ампулах 5 лет.

ФОСФАКОЛ (Phosphacolum). Диэтил-(пара-нитрофенил)-фосфат. Синонимы: Mintacol, Soluglaucit.

Фармакологическое действие. Обладает выраженной антихолинэстеразной активностью.

Показания к применению. Глаукома; в качестве миотического средства.

Способ применения и дозы. В виде глазных капель 0,013% раствора по 2 капли 2 раза в день.

Побочное действие. Боль в глазу, подергивание век, гиперемия слизистой оболочки глаз, головная боль.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл 0,013% раствора (0—05).

Условия хранения. Список А. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

ФОСФАЛЮГЕЛЬ (Phosphalugel). Состав: гель фосфата алюминия в форме гидрофильных коллоидных мицелл 8,8 г, гель пептина и агар-агара с корригирующим веществом до 16 г, консерванты — сорбиновая кислота, метил- и пропил-пара-оксibenзоат, отдушка — натуральная апельсиновая эссенция до 16 г.

Фармакологическое действие. Обладает буферно-антацидным, обволакивающим, адсорбирующим, антипептическим свойством. Наличие фосфата алюминия в препарате поддерживает pH содержимого желудка в физиологических пределах и не вызывает дополнительной секреции хлористоводородной кислоты. Антацидное действие препарата проявляется также в толстой кишке. Благодаря большой адсорбционной способности геля фосфата алюминия происходит связывание бактерий, вирусов, токсинов, газов и выведение их из пищеварительного тракта, а также создается защитная пленка на слизистой оболочке на всем протяжении кишечника.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, колит, дивертикулиты кишечника, сигмоидит, отравление кислотами, щелочами, ядами и др.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь за 30 мин до еды по 1—2 пакета 2—3 раза в день. При язвенной болезни, сопровождающейся сильной болью или кровотечением, назначают по 1 пакету через каждые 2 ч, после ослабления острых симптомов — 1—2 пакета 3 раза в день.

Курс лечения (15—30 дней) при необходимости повторяют.

Форма выпуска и цена. Выпускается в полиэтиленовых пакетах по 16 г, 20 штук в упаковке (1—40).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из СФРЮ.

ФОСФОТИАМИН (Phosphothiaminum). Монофосфорный эфир тиамин фосфата. Относится к витамину В₁ и применяется в тех же случаях и дозах, что и тиамин бромид.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (0—27).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ФОСФЭСТРОЛ (Phosphoestrolum). Тетранатриевая соль дифосфорного эфира диэтилстильбэстрола. Синонимы: Cytonal, Fosfostilben, Nonvan.

Фармакологическое действие. Оказывает противоопухолевое действие при раке предстательной железы. Под влиянием фермента фосфатазы активизируется в опухолевой ткани предстательной железы, превращаясь в диэтилстильбэстрол.

Показания к применению. Рак предстательной железы.

Способ применения и дозы. Лечение начинают с внутривенного введения (медленно, иногда капельно) 0,15 г препарата (2,5 мл 6% раствора фосфэстрола); при хорошей переносимости дозу увеличивают до 0,3 г (5 мл 6% раствора) в течение 20—25 дней. Затем 2—3 мес проводят поддерживающую терапию; внутрь по 0,1 г препарата 2—3 раза в день или внутривенно по 0,3 г (2,5 мл 6% раствора) 1—2 раза в неделю. Длительность лечения зависит от течения заболевания; по получении стойкого эффекта рекомендуется длительная поддерживающая терапия (внутри по 0,3—0,6 г

1—2 раза в неделю). Одним из биохимических показателей действия препарата является понижение фосфатазной активности сыворотки крови.

Побочное действие. В начале лечения иногда отмечаются тошнота, рвота, ухудшение общего состояния; эти явления исчезают в процессе дальнейшего лечения. Возможны также неприятные ощущения (чаще зуд или боль) в анальной и генитальной областях, реже в области лица и шеи. Иногда при быстром введении препарата возникает боль в области метастатических узлов, возможны понижение свертываемости крови и геморрагический диатез; незначительная феминизация.

Противопоказания. Пониженная свертываемость крови наклонность к геморрагиям.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 30 штук (4—22); ампулы по 5 мл 6% раствора, в упаковке 10 штук (5—00). Этот препарат под названием «Хонван» (Honvan) в ампулах по 5 мл 5% раствора, в упаковке 5 штук (2—50), поступает из СФРЮ.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности фосфэстрола в ампулах 1 год, в таблетках 3 года, хонвана 3 года.

ФОТРИН (Photrinum). 2,2,4,4,6-Пентаэтиленимино-6-морфолиноциклотрифосфазатриен.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой (противолейкозной) активностью, вызывает ремиссии при хроническом лимфолейкозе, эритремии, гемодермиях, раке яичника и некоторых других опухолях.

Показания к применению. Хронический лимфолейкоз (умеренная анемия и тромбоцитопения не являются противопоказаниями к назначению препарата); эритремия, включая ее радиорефрактерные формы, грибовидный микоз, первичный «ретикулез» кожи, ретикулосаркоматоз, саркома идиопатическая множественная геморрагическая (ангиоретикулез Капоши), рак яичников.

Способ применения и дозы. Применяют внутривенно, внутримышечно и внутривентриально. Перед введением содержимое ампулы растворяют в изотоническом растворе натрия хлорида.

Препарат вводят по 5—40 мг ежедневно или через 1—2 дня. В зависимости от характера заболевания, эффективности лечения и переносимости препарата на курс лечения требуется 80—310 мг фотрина.

Побочное действие. Возможно угнетение кроветворения. У некоторых больных ухудшается аппетит, наблюдаются легкая тошнота, головная боль.

Противопоказания. Тяжелые заболевания печени и почек неопухолевой природы, терминальное состояние у больных, а также резко выраженные лейкопения и тромбоцитопения.

Форма выпуска и цена. В лиофилизированной форме в ампулах по 10 штук в упаковке по 0,01 г (3—02) и по 0,02 г (6—02).

Условия хранения. Список Б. При температуре не выше 10° С. **Срок годности** 2 года.

ФРЕНОЛОН (Phrenolon). 3,4,5-Триметоксибензоат 2-хлор-10-[3-[1-β-оксипропил]-пиперазинил-4]-пропил-фенотиазина дифумарат (или диэтансульфонат). Синоним: Methophenazin.

Фармакологическое действие. Нейролептическое средство с психостимулирующим и умеренно выраженным антипсихотическим действием. В малых дозах обладает транквилизирующими свойствами.

Показания к применению. Шизофрения с психомоторной заторможенностью, апатоабулическими расстройствами, отказом от еды. Неврозы и неврозоподобные состояния с тревогой, депрессией, вялостью, снижением аппетита.

Способ применения и дозы. Внутрь и внутримышечно по 0,005 г 2 раза в день с последующим повышением дозы до 0,06 г.

Побочное действие. Тошнота, головокружение, бессонница, отечность лица, экстрапирамидные расстройства.

Противопоказания. Тяжелые заболевания печени и почек, заболевания сердца с нарушением проводимости, эндокардит.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,005 г, в упаковке 50 штук (1—12), ампулы по 1 мл 0,5% раствора, в упаковке 5 штук (0—92).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Таблетки 5 лет, ампулы 2 года.

Поставляется из ВНР.

ФТАЗИН (Phthazinum). 3-Метокси-6-(N¹-фталилсульфаниламидо)-пиридазин.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат длительного действия.

Показания к применению. Дизентерия, гастроэнтериты, энтероколиты, колиты.

Способ применения и дозы. Внутрь 1-й день по 1 г 2 раза в день, в последующие 5—6 дней по 0,5 г 2 раза в день. Курсовая доза 7—8 г. Детям дозу уменьшают в соответствии с возрастом.

Побочное действие. В отдельных случаях диспептические явления, аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—41).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ФТАЛАЗОЛ (Phthalazolium). 2-(пара-Фталиламинобензолсульфамидо)-тиазол. Синонимы: Phthalylsulfathiazolum, Sulfathalidine, Thiazolol.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат.

Показания к применению. Дизентерия, колиты, гастроэнтериты, операции на кишечнике (для предупреждения гнойных осложнений).

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 г 4—6 раз в сутки в течение 5—7 дней. Детям дозу уменьшают соответственно возрасту. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 2 г, суточная 7 г.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—21).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 10 лет, таблетки 10 лет.

ФТИВАЗИД (Phthivazidum). 3-Метокси-4-оксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты. Синонимы: Ftivazidum, Vanizide.

Фармакологическое действие. Обладает высокой бактериостатической активностью в отношении микобактерий туберкулеза.

Показания к применению. Туберкулез (различные формы и локализации).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5 г 2—3 раза в день, детям из расчета 0,03—0,04 г/(кг·сут) в 3 приема (но не более

1,5 г сут) При туберкулезной волчанке 0,25—0,3 г 3—4 раза в день; на курс лечения 40—60 г Курс лечения повторяют 2—3 раза с месячными перерывами. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 1 г, суточная 2 г.

Побочное действие. Переносится лучше, чем изониазид, но возможны те же побочные явления, что и при применении изониазида.

Противопоказания. Стенокардия, декомпенсация сердечно-сосудистой системы, органические заболевания центральной нервной системы, заболевания почек нетуберкулезного характера, сопровождающиеся нарушением выделительной функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—04), таблетки в упаковках по 100 штук по 0,1 г (0—42), 0,3 г (1—22) и 0,5 г (2—04)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

ФТОРАФУР (Phthorafurum). N'-(2-Фуранидил)-5-фторурацил.

Фармакологическое действие. По фармакологическим свойствам близок к 5-фторурацилу, но менее токсичен и несколько лучше переносится больными.

Показания к применению. Рак прямой и толстой кишки, рак желудка, рак молочной железы.

Способ применения и дозы. Внутривенно через каждые 12 ч по 1,2—2 г (30 мг/кг). На курс лечения 30—40 г препарата, в отдельных случаях 50—60 г Лечение проводят через 1 мес после предшествующего лучевого и химиотерапевтического лечения.

Побочное действие. В момент введения возможно головокружение. При длительном применении, введении больших доз и повышенной чувствительности больного развиваются тошнота, рвота, стоматит, диарея, лейкопения и тромбоцитопения.

Противопоказания. Терминальные стадии болезни; заболевания печени и почек; лейкопения (менее $3 \cdot 10^9$ /л) и тромбоцитопения (менее $100 \cdot 10^9$ /л).

Форма выпуска и цена. В ампулах по 10 мл 4% раствора, в упаковке 10 штук (7—00); в капсулах по 0,4 г, в упаковке 100 штук (40—00).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте при температуре не выше 5° С.

Срок годности. Ампулы 3 года, капсулы 3 года.

ФТОРАЦИЗИН (Phthoracizinum). 2-Трифтор-10-(3-диэтиламино-пропионил)-фенотиазина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Усиливает и пролонгирует действие фенамина, устраняет катаlepsию, вызванную нейролептиками, потенцирует наркотическое действие гексенала. Обладает также центральной и периферической м-холинолитической активностью.

Показания к применению. Депрессивные состояния различной этиологии (шизофрения, маниакально-депрессивный психоз, инволюционная депрессия, циклотимия, реактивные состояния и др.), в том числе сопровождающиеся чувством тревоги, страха и напряженности. Эффективный корректор при нейролептической терапии.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,05 г/сут с последующим увеличением до 0,075—0,2 г, внутримышечно вводят по 1,25% раствора 3—6 раз в день.

Побочное действие. Сухость во рту, нарушение аккомодации, задержка мочеиспускания, тошнота, боль в мышцах.

Противопоказания. Глаукома, аденома предстательной железы, атония мочевого пузыря.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—02), ампулы по 1 мл 1,25% раствора (10 ампул 0—32).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 2 года, ампулы 1 год.

ФТОРОКОРТ (Phthorocort). Триамцинолона ацетонид.

Фармакологическое действие. Оказывает антиаллергическое, антиэкссудативное и противозудное действие.

Применение. При экземе, воспалительных и аллергических кожных заболеваниях, ограниченном псориазе и др. наружно в виде 0,1% мази.

Противопоказания те же, что и для применения флуцинара.

Форма выпуска и цена. Мазь 0,1% по 15 г в тубах (1—05).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

Поставляется из ВНР.

ФТОРОТАН (Phthorothanum). 1,1,1-Трифтор-2-хлор-2-бромэтан. Синоним: Narcotan.

Фармакологическое действие. Мощное наркотическое средство.

Показания к применению. Для газового наркоза при различных хирургических вмешательствах, диагностических исследованиях и в стоматологии.

Способ применения и дозы. В смеси с кислородом или закисью азота и кислорода с помощью наркозных аппаратов (для вводного наркоза 3—4 об.% во вдыхаемой газовой смеси, для поддержания хирургической стадии 0,5—1,5 об.%).

Побочное действие. После длительного наркоза небольшая гипотермия, при передозировке гипотония, брадикардия вплоть до фибрилляции желудочков сердца; иногда тошнота, рвота, головная боль.

Противопоказания. Феохромомцитома, выраженный гипертиреоз, повышение содержания адреналина в крови. Необходима осторожность при нарушении функции печени, гипотонии, аритмиях.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—77).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ФТОРУРАЦИЛ (Phthoruracilum). 2,4-Диоксо-5-фторпиримидин, или 5-фторурацил. Синоним: Fluorouracilum.

Фармакологическое действие. Относится к группе антиметаболитов нуклеинового обмена. В отличие от многих противоопухолевых препаратов эффективен при опухолях желудочно-кишечного тракта. Токсичен, особенно сильно угнетает функции костного мозга и желудочно-кишечного тракта.

Показания к применению. Иноперабельные формы, рецидивы и метастазы рака желудка, опухоли различных отделов толстой кишки и поджелудочной железы.

Способ применения и дозы. Внутривенно (медленно) ежедневно по 10—15 мг/кг в день до появления побочных реакций со стороны желудочно-кишечного тракта (понос, рвота и др.). Иногда препарат вводят в тех же дозах ежедневно в течение 4 дней и при отсутствии побочных реакций через день: на 6-й, 8-й, 10-й и 12-й день по 5—7,5 мг/кг. Курс лечения 12 дней (3—7 г), суточ-

ная доза не более 1 г. При хорошей переносимости через 4—6 нед курс лечения повторяют.

Побочное действие. Лейкопения, тромбоцитопения, тошнота, рвота, понос, язвенный стоматит, язвенные поражения слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, алоpecia.

Противопоказания. Терминальные стадии заболевания, кахексия, лейкопения, тромбоцитопения, тяжелые поражения печени и почек. Не следует вводить препарат ранее чем через 3—4 нед после сложных хирургических вмешательств и ранее чем через 1 мес после лучевой терапии и лечения другими противоопухолевыми препаратами, а также при обширных метастазах в костный мозг.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 5 мл 5% раствора, в упаковке 10 штук (3—00).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ФУБРОМЕГАН (Fubromeganum). 1-Метил-3-диэтиламинопропилового эфира 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Обладает выраженным периферическим н- и м-холинолитическим свойством. Прерывает проведение нервных импульсов на уровне межнейронных синапсов.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, бронхиальная астма и ряд других заболеваний, сопровождающихся спастическим состоянием гладких мышц (печеночная, почечная и кишечная колика); спазмы коронарных сосудов.

Способ применения и дозы. Внутрь. Лечение начинают с 30 мг, затем дозу постепенно увеличивают до 60—100 мг на прием 2—3 раза в день. Курс лечения 2—3 нед. Для сохранения достигнутых результатов в стадии ремиссии необходимо проводить 2—4 курса в год.

Побочное действие. В отдельных случаях головная боль и боль в области сердца, которая исчезает при снижении дозы или отмене препарата.

Противопоказания. Глаукома, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,03 г, в упаковке 50 штук (2—27).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

ФУЗИДИН-НАТРИЙ (Fusidinum-natrium). Антибиотик, получаемый из культуральной жидкости *Fusidium coccineum*. Синонимы: Fusidin, Fucidin.

Фармакологическое действие. Высокоактивен в отношении стафилококков, в том числе устойчивых к действию других антибиотиков. Хорошо всасывается, в связи с чем обеспечивается высокое и длительное содержание его в крови; проникает в легкие, печеночную ткань, кости, плевральный экссудат, хрящевую и соединительную ткань, кожу, спинномозговую жидкость. Выделяется из организма с желчью. Малотоксичен.

Показания к применению. Заболевания, вызванные устойчивыми к другим антибиотикам стафилококками (сепсис, эндокардит, остеомиелит, фурункулез, отит, пневмония, инфекция кожи и мягких тканей), а также инфицированные ожоги и раны.

Способ применения и дозы. Внутрь 3 раза в сутки по 0,5—1 г с жидкой пищей или молоком. Детям до 1 года 60—80 мг/кг (в виде суспензии на сахарном сиропе), от 1 года до 4 лет 40—60 мг/кг, от 4 до 14 лет 20—40 мг/(кг·сут). Курс лечения 7—10 дней.

Побочное действие. Боль в животе, тошнота, рвота, диарея; в редких случаях аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки в упаковке по 20 штук по 0,125 г (1—77) и по 0,25 г (3—52); 2% гель в упаковке по 15 г (0—45); гранулы 2,5 г активного вещества (фузидиевой кислоты), в упаковке 70 г для суспензии, для детей (2—57); диски по 10 мкг, в упаковке 100 штук (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте при температуре не выше 25° С.

Срок годности. Таблетки 1 год, гель и гранулы 2 года.

ФУРАГИН (Furaginum). N-(5-Нитрофурил-2)-акрилиденаминогидантоин.

Фармакологическое действие. Оказывает антибактериальное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Эффективен в отношении микроорганизмов, устойчивых к сульфониламидам и антибиотикам.

Показания к применению. Воспалительные заболевания мочевыводящих путей, гнойные раны, ожоги; свищи; в акушерско-гинекологической практике, офтальмологии (конъюнктивиты, кератиты) и др.

Способ применения и дозы. Внутрь для лечения болезней мочевыводящих путей после еды по 0,1—0,2 г 2—3 раза в день в течение 7—10 дней. Местно в изотоническом растворе натрия хлорида (1:13 000). В офтальмологической практике в виде глазных капель (2 капли водного раствора 1:13 000 4—6 раз в день).

Побочное действие. Угнетение аппетита, тошнота, рвота, головокружение, аллергические сыпи. При длительном применении могут развиваться невриты.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к производным нитрофуранового ряда. Необходима осторожность при нарушении функции почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,05 г, в упаковке 30 штук (0—47)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 4 года.

ФУРАГИН РАСТВОРИМЫЙ (Furaginum solubile). N-(5-Нитрофурил-2)-акрилиденаминогидантоина калиевая соль. Порошок, содержащий 10% фурагина растворимого и 90% натрия хлорида. Синоним: Furaginum-Kalium.

Фармакологическое действие. По антимикробной активности сходен с фурагином.

Показания к применению. Тяжелые формы инфекционных заболеваний: сепсис, раневые и гнойные инфекции, пневмонии, воспалительные заболевания мочевыводящих путей, анаэробная инфекция; в комплексе с другими антибактериальными препаратами при брюшном тифе и паратифах.

Способ применения и дозы. Внутривенно, интратрахеально, внутрь полости, интрабронхиально или местно.

Внутривенно вводят 1% раствор капельно, медленно в течение 3—4 ч. Суточная доза для взрослых 300—500 мл. Курс лечения — 3—7 вливаний. Интратрахеально вводят при проведении лечебной или лечебно-диагностической санации бронхов 100—300 мл 1% раствора. Курс лечения — 13—14 вливаний. При бронхофиброскопии вводят подогретый до 36—39° С 0,5% или 1% раствор фракционно в дозах 20—60 мл. При промывании бронха вводят подогретый до 36—39° С 0,5% раствор фракционно по 50—100 мл в общей

дозе 500—800 мл с одновременным отсасыванием вводимой жидкости. Промывание можно повторять.

Для промывания полостей при перитоните, эмпиеме плевры, нагноении суставных полостей, а также местно при лечении ожогов применяют 1% раствор. Для приготовления 0,5% и 1% раствора 0,5 г или 1 г препарата соответственно растворяют в 100 мл горячей воды для инъекций. Раствор сразу фильтруют, разливают в стеклянные флаконы из нейтрального стекла и стерилизуют водяным паром при 100° С в течение 30—45 мин или при 110° С в течение 15—20 мин.

Побочное действие. Головная боль, шум в ушах, тошнота.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к производным нитрофуранового ряда.

Форма выпуска и цена. Порошок в упаковке 100 г (6—04) (1 г 0—06).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года. Используются свежеприготовленные стерильные растворы.

ФУРАДОНИН (Furadoninum). N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-1-аминогидантоин. Синонимы: Furadantin, Nitrofurantoinum.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Показания к применению. Инфекционные заболевания мочевыводящих путей, урологические операции (для предупреждения инфекций).

Способ применения и дозы. Применяют внутрь по 0,1—0,15 г 3—4 раза в день. Курс лечения 5—8 дней. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,3 г, суточная 0,6 г.

Побочное действие. Возможны аллергические сыпи, потеря аппетита, тошнота, изжога, иногда рвота.

Противопоказания. Тяжелые заболевания сердца, печени и почек. Повышенная чувствительность к производным нитрофурана.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10); таблетки, в упаковках 20 штук по 0,05 г (0—12) и по 0,1 г (0—22); таблетки, растворимые в кишечнике, по 0,03 г, в упаковке 30 штук для детей (0—11) и по 0,1 г, в упаковке 20 штук (0—22).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 4 года, таблетки, растворимые в кишечнике, 2 года.

ФУРАЗОЛИДОН (Furazolidonum). N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3-аминооксазолидон-2. Синонимы: Nifulidone, Trichofurin.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, трихомонад и лямблий. Наиболее чувствительны к фуразолидону возбудители дизентерии, брюшного тифа и паратифов.

Показания к применению. Дизентерия, паратиф, пищевые токсикоинфекции, заболевания, вызванные трихомонадами, лямблиоз.

Способ применения и дозы. Внутрь после еды. При дизентерии, паратифе, пищевых токсикоинфекциях по 0,1—0,15 г 4 раза в сутки в течение 5—10 дней. Дозы для детей уменьшают соответственно возрасту. Длительность лечения зависит от тяжести инфекции. Не рекомендуется применять препарат свыше 10 дней подряд.

При лямблиозе по 0,1 г 4 раза в сутки. Детям 10 мг/кг в день (в 3—4 приема).

При трихомонадных инфекциях по 0,1 г 3—4 раза в день в течение 3 дней; кроме того, в течение 7—14 дней проводят местное

лечение: ежедневно вводят во влагалище 5—6 г порошка (фуразолидон и молочный сахар 1:400—1:500); *per gestum* суппозитории, содержащие 0,004—0,005 г фуразолидона.

Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,2 г, суточная 0,8 г.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, снижение аппетита, аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к производным нитрофурана; необходима осторожность при нарушении функции почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10), таблетки по 0,05 г, в упаковке 20 штук (0—12); гранулы в упаковке по 50 г для детей (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок и таблетки 3 года, гранулы 2 года.

ФУРАПЛАСТ (с перхлорвинилом) (Furaplastum cum perchlorvinilo). Состав: фурацилина 0,25 г, диметилфталата 25 г, перхлорвиниловой смолы 100 г, ацетона 400 мл, хлороформа 475 мл.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью.

Показания к применению. Мелкие травмы кожи (ссадины, царапины, трещины, порезы и т. д.).

Способ применения и дозы. Наносят тонким слоем на поврежденный участок кожи. Препарат быстро высыхает и образует плотную эластичную пленку, которая не смывается водой и держится 1—3 сут. При повреждениях пленки фурапласт наносят повторно.

Противопоказания. Нагноившиеся и воспаленные раны, пиодермия, кровотечения.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 25 мл (0—10).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте вдали от огня.

Срок годности 2 года.

ФУРАЦИЛИН (Furacilinum). 5-Нитрофурафузола семикарбазон. Синонимы: Chemofuran, Furacin, Nitrofuran.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Показания к применению. Гнойно-воспалительные процессы, раневая инфекция, бактериальная дизентерия.

Способ применения и дозы. При гнойно-воспалительных процессах наружно в виде водного раствора (1:5000), спиртового раствора (1:1500) и 0,2% мази. При острой бактериальной дизентерии назначают внутрь после еды по 0,1 г 4—5 раз в сутки в течение 5—6 дней. Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,1 г, суточная 0,5 г.

Побочное действие. В отдельных случаях дерматиты. Иногда при приеме внутрь потеря аппетита, тошнота, рвота, головокружение, аллергические сыпи; длительное применение может вызвать невриты.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к производным нитрофурана. Внутрь назначают с осторожностью при нарушении функции почек.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—10); таблетки по 0,02 г, в упаковке 10 штук, для наружного применения (0—04); таблетки по 0,1 г, в упаковке 12 штук, для внутреннего применения (0—14); мазь 0,2% в упаковке по 25 г (0—05); паста защитная в упаковке по 1 кг (1—20).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 9 лет, мазь и таблетки для внутреннего применения 4 года, таблетки для наружного применения 5 лет.

ФУРОСЕМИД (Furosemidum). 4-Хлор-N (2-фурилметил)-5-сульфамилантрилиловая кислота. Синонимы: Lasix, Furanthril, и др.

Фармакологическое действие. Быстродействующий диуретик (салуретик). Диуретический эффект связан с угнетением реабсорбции ионов Na и Cl как в проксимальных, так и в дистальных участках извитых канальцев и в восходящих отделах петли Генле. Реабсорбция калия угнетается в меньшей степени. Препарат одинаково эффективен в условиях ацидоза и алкалоза. Фуросемид не уменьшает клубочковой фильтрации, в связи с чем его можно применять при почечной недостаточности; препарат не угнетает карбоангидразу. Благодаря расширению периферических сосудов и диуретическому эффекту оказывает гипотензивное действие. Препарат ослабляет реакции организма на прессорные амины и может усиливать действие курарепоподобных средств.

При внутривенном введении диуретический эффект отмечается через 15—20 мин и продолжается в течение 3 ч, при приеме внутрь — через 30—50 мин, сохраняется до 4 ч.

Показания к применению. Застойные явления в малом и большом круге кровообращения, связанные с сердечной недостаточностью; циррозы печени с портальной гипертензией, хроническая и острая почечная недостаточность, отек легких и мозга, отравления барбитуратами, эклампсия.

Фуросемид показан больным с тяжелыми формами артериальной гипертонии, при которых другие салуретические препараты не эффективны, а также для купирования тяжелых гипертонических кризов.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь, внутримышечно или внутривенно. Внутрь принимают обычно по 40 мг 1 раз в день (утром). При необходимости суточную дозу можно увеличить до 80—160 мг; в этом случае препарат принимают 1—2 раза в день с интервалом 6 ч. При тяжелой почечной недостаточности доза может быть увеличена до 240—320 мг/сут. После уменьшения отеков дозу постепенно снижают до минимально эффективной, а интервалы между приемами увеличивают до 1—2 дней. При гипертонической болезни фуросемид назначают по 20—40 мг 1 раз в сутки, при сочетании с сердечной недостаточностью суточную дозу можно увеличить до 80 мг.

При невозможности или нецелесообразности назначения фуросемида внутрь препарат вводят внутримышечно или внутривенно (медленно струйно) по 20—60 мг 1—2 раза в сутки, в случае необходимости доза может быть увеличена до 120 мг. Препарат вводят в течение 7—10 дней и более. Затем переходят на прием препарата внутрь.

Побочное действие. Возможны тошнота, понос, гиперемия кожи, зуд, гипотония, обратимое ухудшение слуха, интерстициальный нефрит. Вследствие усиленного диуреза наблюдаются головкружения, депрессия, мышечная слабость, жажда. Возможно развитие гипокалиемии, гиперурикемии, урикозурии, гипергликемии.

При появлении побочных реакций следует уменьшить дозу или прекратить применение препарата.

Нецелесообразно сочетать фуросемид с цефалоспоридами, гентамицином и другими препаратами, оказывающими нефротическое

действие. Лечение фуросемидом должно проводиться на фоне диеты, богатой калием, или с применением солей калия.

Противопоказания. Первая половина беременности, гипокалиемия, печеночная кома, терминальная стадия почечной недостаточности, механическая непроходимость мочевых путей.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 40 мг, в упаковке 50 таблеток (3—30), 1% раствор в ампулах по 2 мл, в упаковке 5 ампул (0—72), 10 ампул (1—42), 25 ампул (3—50).

Из НРБ поступает фуросемид в таблетках, а из Индии лазикс в ампулах.

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ХВОЩА ПОЛЕВОГО ТРАВА (*Hebra Equiseti arvensis*). Содержит сапонины, кремниевую кислоту, органические кислоты, дубильные вещества, флавоновые гликозиды (изокверцитрин, 5-гликозидилтеолин, эквизетрин).

Применение. Как мочегонное средство при заболеваниях сердца и других болезнях, сопровождающихся застойными явлениями, в виде настоя (20,0 : 200,0) или чая по $\frac{1}{4}$ стакана 3—4 раза в день.

Противопоказания. Нефриты и нефрозонофриты.

Форма выпуска и цена. В картонных коробках по 100 г (0—24); резаная прессованная по 100 г (0—24); брикеты по 70 г (0—18).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 4 года.

ХИМОПСИН (*Chymopsinum*). Препарат поджелудочной железы убойного скота (смесь α -химотрипсина и трипсина).

Фармакологическое действие. По биологическим свойствам сходен с α -химотрипсином и трипсином.

Показания к применению. Гнойные раны, пролежни, ожоги III степени, язвы роговицы, кератиты, воспалительные заболевания верхних дыхательных путей и легких.

Способ применения и дозы. Наружно (25—50 мг препарата растворяют в 10—50 мл 0,25% раствора новокаина); в офтальмологии ванночки с 0,2% раствором или капли (0,25% раствор) 3—4 раза в день; ингаляции 25—30 мг в 5 мл изотонического раствора хлорида натрия или воды для инъекций.

Побочное действие. Аллергические реакции; иногда охриплость голоса после ингаляций; кратковременное повышение температуры до субфебрильных цифр; раздражение и отечность тканей глаза.

Противопоказания те же, что и для трипсина.

Форма выпуска и цена. Порошок во флаконах по 0,05 г (0—32).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности 3 года.

ХИМОТРИПСИН КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (*Chymotrypsinum crystallisatum*). Протеолитический фермент, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота.

Показания к применению, способ применения, побочное действие, противопоказания и условия хранения те же, что и для трипсина кристаллического.

Форма выпуска и цена. Порошок во флаконах по 0,01 г (0—32).

Срок годности 3 года.

ХИНИДИНА СУЛЬФАТ (*Chinidini sulfas*). Правовращающий изомер хинина.

Фармакологическое действие. Антиаритмическое средство.

Показания к применению. Пароксизмальная тахикардия, парок-

сизм мерцательной аритмии, стойкая мерцательная аритмия, экстрасистолия.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1 г 4—5 раз в день, при необходимости дозу увеличивают до 0,8—1,6 г/сут.

Побочное действие. При передозировке и повышенной индивидуальной чувствительности угнетение сердечной деятельности, тошнота, рвота, понос, аллергические реакции, в отдельных случаях фибрилляция предсердий.

Противопоказания. Идиосинкразия к препарату, декомпенсация сердечно-сосудистой системы, беременность.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—45).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

ХИНИНА ДИГИДРОХЛОРИД (Chinini dihydrochloridum) [6'-Метоксихинолил-(4')]-[5-винилхиноклидил-(2)]-карбонил.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие на бесполое эритроцитарные формы всех видов плазмодиев малярии.

Показания к применению. Малярийная кома.

Способ применения и дозы. Глубоко в подкожную клетчатку вводят по 2 мл 50% раствора двукратно с перерывом между инъекциями 6—8 ч или внутривенно (медленно) 1 мл в 20 мл 40% раствора глюкозы или изотонического раствора натрия хлорида, затем 1 мл глубоко в подкожную клетчатку и через 6—8 ч еще 2 мл подкожно.

Побочное действие. Шум в ушах, головокружение, рвота, сердцебиение, дрожание рук, бессонница. При идиосинкразии к хинину — эритема, крапивница, повышение температуры тела, маточные кровотечения, гемоглинурийная лихорадка.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к хинину, заболевания среднего и внутреннего уха, гемоглинурийная лихорадка, декомпенсация сердечной деятельности, поздние месяцы беременности.

Форма выпуска и цена. Раствор 50% для инъекций в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ХИНИОФОН (Chiniofonum). Смесь 7-йод-8-окси-5-хинолин-сульфоокислоты (3 части) с гидрокарбонатом натрия (1 часть). Синонимы: ятрен, Abitrene, Avlochin.

Фармакологическое действие. Оказывает антипротозойное действие на дизентерийную амёбу, а также антимикробное и антигрибковое действие.

Показания к применению. Амёбная дизентерия, язвенный колит, кишечные инфекции.

Способ применения и дозы. Внутрь. При амёбной дизентерии и язвенном колите внутрь взрослым по 0,5 г 3 раза в день в течение 8—10 дней. Повторный курс через 10 дней. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 1 г, суточная 3 г. Детям дозы устанавливают в соответствии с возрастом.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к йоду.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—07), таблетки по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—19).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте в банках оранжевого стекла.

Срок годности 10 лет.

ХИНОЗОЛ (Chinosolum). 8-Оксихинолина сульфат. Синонимы: Gryptonol, Oxiguinol.

Фармакологическое действие. Оказывает антисептическое и сперматоцидное действие. Малотоксичен.

Показания к применению. Для промывания ран, язв, дезинфекции рук, спринцеваний.

Способ применения и дозы. Наружно в виде растворов (1:1000—1:2000), присыпок (1—2%) и мазей (5—10%).

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—25).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 10 лет.

ХИНОКСИДИН (Chinoxidinum). 1,4-Ди-N-окись-2,3-бис-(ацетоксиметил)-хиноксалина.

Фармакологическое действие. Обладает антимикробным свойством в отношении вульгарного протей, синегнойной палочки, палочки Фридлендера, эшерихий, шигелл, сальмонелл, стафилококков, стрептококков, возбудителей газовой гангрены. Действует на штаммы, устойчивые к антибиотикам и другим химиотерапевтическим препаратам.

Показания к применению. Тяжелые формы гнойных воспалительных заболеваний (пиелит, пиелостит, холецистит, холангит, абсцесс легких, эмпиема плевры, кишечные дисбактериозы, тяжелые септические заболевания); инфекция, вызванная синегнойной палочкой, протеем.

Способ применения и дозы. Назначают только взрослым по 0,25 г 3 раза в день после еды. Курс лечения 7—14 дней. При хорошей переносимости можно назначать по 0,25 г 4 раза в день. Максимальная суточная доза 1 г. Повторные курсы назначают с перерывом не менее 1 мес.

Побочное действие. Диспептические явления, головокружение, головная боль, аллергическая сыпь, судорожные сокращения мышц. Для предупреждения и снятия побочных реакций назначают антигистаминные препараты и препараты кальция, а также внутрь кофеин или 20—30 мл 0,25% раствора новокаина. При стойком побочном действии дозу препарата снижают или прекращают его дальнейшее применение. При длительном назначении хиноксидина может развиться кандидоз.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, покрытые оболочкой, в упаковке 20 штук (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ХИНОТИЛИН (Chinotilinum). Дийодид бис-(β-хинолиноэтил) сукцината.

Фармакологическое действие. Обладает выраженной антихолинэстеразной активностью и прекращает антидеполяризующую нервно-мышечную блокаду, вызванную периферическими миорелаксантами. Продолжительность действия хинотилина меньше, чем у прозерина, а острая токсичность при внутривенном введении хинотилина в 17 раз ниже, чем токсичность прозерина.

Показания к применению. Применяют для снятия остаточного антидеполяризующего блока нервно-мышечной передачи.

Способ применения и дозы. Внутривенно в дозе 2—4 мг (4—8 мл 0,05% раствора или 1—2 мл 0,2% раствора). Предварительно вводят в вену атропин (0,5—2 мг). Для продления эффекта хинотилина препарат можно комбинировать с небольшими дозами (0,5 мг) прозерина.

Побочное действие. Возможны побочные явления, связанные с

перевозбуждением холинорецепторов: гиперсаливация, боль и урчание в животе в связи с усиленной перистальтикой кишечника, миоз, тошнота, понос, частое мочеиспускание, подергивание мышц языка и скелетной мускулатуры. Эти явления менее выражены, чем при применении прозерина, и предотвращаются введением атропина и других м-холинолитических препаратов.

Противопоказания. Эпилепсия, гиперкинезы, бронхиальная астма, стенокардия, атеросклероз.

Формы выпуска и цена. Ампулы по 2 мл по 10 штук 0,05% раствора (0—32) и 0,2% раствора (1—22).

Условия хранения. Список А. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ХИНОЦИД (Chinocidum). 6 Метокси-8-(4-аминопентил)-аминоинолина дигидрохлорид. Синоним: Quinocidum.

Фармакологическое действие. Действует на паразитроцитарные тканевые формы малярийного паразита, которые обуславливают отдаленные рецидивы.

Показания к применению. Для предупреждения отдаленных рецидивов трехдневной и четырехдневной малярии. Препарат оказывает гамотропное действие в отношении половых форм всех видов плазмодиев.

Способ применения и дозы. При тропической малярии назначают после окончания лечения препаратами, не действующими на гамонты, для предупреждения распространения малярии через комара. Доза на курс лечения для взрослых 0,3 или 0,28 г. При курсовой дозе 0,3 г назначают по 0,03 г в день в течение 10 дней подряд (схема 1). При курсовой дозе 0,28 г назначают по 0,02 г в день в течение 14 дней (схема 2). Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая и суточная 0,03 г. Детям хиноцид назначают в течение 10 или 14 дней в следующих дозах.

Возраст	Суточная доза, г	
	продолжительность курса лечения	
	10 дней (схема 1)	14 дней (схема 2)
До 1 года	0,0025	0,0015
1—2 »	0,005	0,0025
2—4 »	0,0075	0,005
4—7 лет	0,01	0,0075
7—12 »	0,015	0,01
12—15 »	0,02	0,015
Старше 15 лет	0,03	0,02

Назначают препарат в 1—2 приема после еды.

Побочное действие. Тошнота, головная боль, цианоз губ и ногтевого ложа, раздражение почек и мочевого пузыря, лекарственная лихорадка, небольшой гемолиз, лейкопения или лейкоцитоз.

Противопоказания. Заболевания крови и органов кроветворения, заболевания почек, стенокардия. Нельзя назначать одновременно с другими противомалярийными препаратами; соблюдать осторожность при назначении лицам пожилого возраста и ослабленным больным.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,01 г, в упаковке 50 штук (2—52).

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупоренных банках темного стекла.

Срок годности 5 лет.

ХЛОДИТАН (Chloditanum). 1-(орто-Хлорфенил)-1-(пара-хлорфенил)-2,2-дихлорэтан.

Фармакологическое действие. Ингибитор функции коры надпочечников. Подавляет секрецию кортикостероидов, блокирует стероидогенное действие АКТГ и может вызвать деструктивные изменения нормальной и опухолевой ткани надпочечников.

Показания к применению. Болезнь Иценко — Кушинга, неоперабельные опухоли коры надпочечников с клиникой синдрома Иценко — Кушинга; с целью профилактики после удаления кортикостером (без видимых метастазов и при сохранении высокого уровня глюкокортикоидов в организме).

Способ применения и дозы. Внутрь (самостоятельно и в сочетании с хирургическим лечением) из расчета 0,1 г/(кг·сут) — 6—10 г в 3 приема через 15—20 мин после еды. На курс лечения 200—300 г. Высшая разовая доза 5 г, суточная 15 г. Лечение проводят под контролем содержания кортикостероидов в крови или моче.

Побочное действие. Возможны понижение аппетита, головная боль, сонливость, диспептические явления.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 г, в упаковке 100 штук (17—04).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ХЛОЗЕПИД (Chlozepidum). 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепино-4-окись. Синонимы: Timazin, Elenium, Librium и др.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему, вызывает миорелаксацию, дает слабый противосудорожный эффект, потенцирует действие алкоголя, снотворных и анальгетиков.

Показания к применению. Невротические состояния, сопровождающиеся тревогой, возбуждением, повышенной раздражительностью, бессонницей. Неврозо- и психопатоподобные расстройства у больных с атеросклерозом сосудов мозга, органическим поражением головного мозга. При абстиненции у больных алкоголизмом и наркоманией, вегетососудистых дисфункциях у больных неврозами, психопатиями и при патологическом развитии личности. В психиатрии — при шизофрении с неврозоподобной симптоматикой.

Способ применения и дозы. Дозы подбирают индивидуально. Обычно назначают взрослым внутрь, постепенно повышая дозу до получения терапевтического эффекта. Разовая доза составляет 0,005—0,01 г (5—10 мг), для детей — 0,0025—0,005 г (2,5—5 мг). Средняя суточная доза для взрослых 0,02—0,03 г (20—30 мг). Постепенно суточную дозу можно довести до 0,045—0,06 г, распределяя ее на 2—4 приема. Высшая разовая доза для взрослых 0,015 г, высшая суточная 0,06 г. Препарат отменяют постепенно, снижая дозу. Курс лечения не должен превышать 75 дней. Повторный курс можно проводить через 3 нед.

Побочное действие. Сонливость, вялость, тошнота, атаксия, кожный зуд, шелушение кожи, нарушение менструального цикла, понижение либидо.

Противопоказания. Тяжелая форма миастении, острые заболевания печени и почек, беременность; работа, требующая быстрой психической и двигательной реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,005 г в упаковке 10 штук (0 70)

Этот препарат под названием «Элениум» (Elenium) в драже по 0,01 г, в упаковке 50 штук (1—36), поступает из ПНР

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте

Срок годности хлосепада 2 года, элениума 3 года.

ХЛОКСИЛ (Chloxylum). Гексахлор-пара-ксилол

Фармакологическое действие. Антигельминтное средство.

Показания к применению. Гельминтозы печени (описторхоз, фасциолез, клонорхоз).

Способ применения и дозы. Внутрь по 5 10 г в день (2 г через каждые 10 мин). Курс лечения 2—5 дней. На курс лечения 10—20 г препарата.

Побочное действие. Боль в области печени, головокружение сонливость, аллергические реакции.

Противопоказания. Заболевания печени, поражения миокарда беременность.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—05)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

ХЛОРАКОН (Chloraconum). N-Бензил-β-хлорпропионамид Синоним: Vecnamidum.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное противосудорожное действие.

Показания к применению. Эпилепсия (преимущественно с большими судорожными припадками); психомоторное возбуждение эпилептической этиологии; частые судорожные припадки (в сочетании с другими противосудорожными средствами) Можно назначать больным эпилепсией во время беременности и перенесшим болезни печени

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,5 г 3—4 раза в день, при необходимости до 4 г сут; детям по 0,25 0,5 г 2 4 раза в день (в зависимости от возраста)

Побочное действие. Раздражающее действие на слизистую оболочку желудка у больных, перенесших желудочно-кишечные заболевания. При длительном лечении необходимо следить за функцией печени, почек, картиной крови.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г (0—51), в упаковке 50 штук.

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет

ХЛОРАЛГИДРАТ (Chlorali hydras). 2,2,2 Трихлорэтан диол 1,1

Фармакологическое действие. Способен вызывать легкую аналгезию, дает седативный, снотворный и в больших дозах наркотический эффект.

Показания к применению. Как успокаивающее, аналгезирующее, снотворное и противосудорожное средство (спазмофилия, столбняк, эклампсия).

Способ применения и дозы. Внутрь с обволакивающими веществами по 0,2—1 г на прием, а также в клизмах. Высшие дозы разовая 2 г, суточная 6 г.

Побочное действие. При передозировке рвота, падение АД, при длительном применении привыкание.

Противопоказания. Выраженные нарушения функции печени и почек, заболевания сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—02).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 8 лет.

ХЛОРБУТИН (Chlorbutinum). 3-[пара-Бис-(α -хлорэтил) ами-
нофенил]-масляная кислота. Синонимы: Chlorambucilum, Leukeran.

Фармакологическое действие. Обладает противоопухолевой активностью и угнетает кроветворение, подавляя преимущественно лимфопоэз.

Показания к применению. Хронический лимфолейкоз (преимущественно лейкоэмическая форма), лимфогранулематоз.

Способ применения и дозы. Внутрь при хроническом лимфолейкозе 0,002—0,01 г в зависимости от числа лейкоцитов. Курс лечения 3—6 нед, общая доза 0,2—0,4 г. При уменьшении числа лейкоцитов до $25 \cdot 10^9$ /л — $20 \cdot 10^9$ л препарат дают в поддерживающих дозах (0,002 г через день или 2 раза в неделю). При лимфогранулематозе ежедневно назначают по 0,02 г, к концу курса лечения дозу уменьшают до 0,01 г. На курс 0,4—0,5 г. Применять препарат после лечения другими цитостатическими препаратами или лучевой терапии можно не ранее чем через 1—2 мес.

Побочное действие. Лейкопения (при передозировке значительная, вплоть до панцитопении), анемия, тромбоцитопения, боль в эпигастральной области, иногда тошнота, рвота.

Противопоказания. Тяжелые заболевания печени и почек, острые заболевания желудочно-кишечного тракта; период непосредственно после рентгенотерапии и применения других цитостатических препаратов; лейкопения и тромбоцитопения, анемия.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковке 100 штук по 0,002 г (0—70) и 0,005 г (1—72).

Условия хранения. Список А. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ХЛОРГЕКСИДИН БИГЛЮКОНАТ (Chlorhexidini bigluconas) 1,6-Бис[5-(пара-хлорфенил) бигуанидо]-гексан. Синоним: Hibitane.

Фармакологическое действие. Бактерицидное и антисептическое средство, эффективное в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий. Обладает фунгистатической активностью (in vitro) против грибов рода Candida, дерматофитов и трихофитонов.

Показания к применению. Для обработки операционного поля и рук оперирующего персонала, стерилизации хирургического инструментария, а также для промывания мочевого пузыря при циститах.

Способ применения и дозы. В виде 0,5% спиртового раствора (20% водный раствор разводят 70% этиловым спиртом в отношении 1:40) для обработки операционного поля (2 раза с интервалом 2 мин), мытья рук (2—3 мин) и быстрой (2 мин) стерилизации инструментов; для медленной стерилизации 0,02% водный раствор (30 мин). Для промывания мочевого пузыря 0,02% водный раствор (протерилизованный в автоклаве в течение 30 мин) 1 раз в день от 4 до 12 процедур (300—400 мл раствора на процедуру).

Побочное действие. Возможны проходящие сухость и зуд кожи, дерматит.

Противопоказания. Аллергические заболевания, дерматиты.

Формы выпуска и цена. В упаковке по 5 л 20% раствор (1 л 10—00), 0,05% раствор по 100 мл в упаковке (0—55).

Условия хранения. В темном месте. После вскрытия упаковки раствор пригоден к употреблению в течение 7 дней.

Срок годности. 20% раствор 1 год, 0,05% раствор 3 года.

ХЛОРИДИН (Chloridinum). 2,4-Диамино-5-пара-хлорфенил-6-этилпиримидин. Синонимы: Daraprim, Tindurin.

Фармакологическое действие. Эффективен в отношении эритроцитарных (шизонты и гамонты) форм всех видов возбудителей малярии. Оказывает химиотерапевтическое действие при токсоплазмозе.

Показания к применению. Малярия (в сочетании с хингамином, или делагилем и сульфаниламидами), токсоплазмоз (в сочетании с сульфадимезином).

Способ применения и дозы. Внутрь. Для лечения малярии взрослым по 0,03 г/сут в 2—3 приема в течение 3 дней. Для химиопрофилактики по 0,025 г 1 раз в неделю в течение эпидемического периода. Детям в меньших дозах в соответствии с возрастом. При остром токсоплазмозе взрослым по 0,025 г 2—3 раза в сутки, детям по 0,5—1 мг/кг массы тела в сутки. Одновременно назначают сульфадимезин. Проводят 3 курса лечения по 5—7 дней с интервалом 7—10 дней.

При хронических формах токсоплазмоза назначают один курс комбинированного лечения с последующей вакцинотерапией.

Побочное действие. Головная боль, головокружение, боль в области сердца, диспептические явления, анемия, лейкопения.

Противопоказания. Заболевания кроветворных органов и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 10 штук (0—08).

Этот препарат под названием «Тиндури» (Tindurin) в таблетках по 0,025 г, в упаковке 30 штук (0—51), поступает из ВНР.

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности хлорида 4 года, тиндурина 5 лет.

ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА РАЗВЕДЕННАЯ (Acidum hydrochloricum dilutum). Синоним: Acidum muriaticum dilutum.

Применение. При заболеваниях желудка, сопровождающихся пониженной кислотностью. Назначают внутрь по 10—15 капель в $\frac{1}{2}$ стакана воды 2—4 раза в день во время еды. При гипохромных анемиях применяют в комплексе с препаратами железа.

Форма выпуска и цена. По 100 мл (0—05), по 30 мл (0—04).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности не ограничен.

ХЛОРОБУТАНОЛГИДРАТ (Chlorobutanoli hydras)*. 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2. Синонимы: хлорэтон, Anaesthosal, Chlorobutanol.

Применение. Как успокаивающее, снотворное и противорвотное средство внутрь и per rectum по 0,1—0,2 г; при лечении ран и воспалительных процессов кожи наружно в виде 1—2% присыпки, 5—10% мазей и 0,4% раствора (для примочек).

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—13).

Выпускается также в виде аэрозоля под названием «Каметон».

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет.

ХЛОРОФИЛЛИПТ (Chlorophylliptum). Препарат из листьев эвкалипта шарикового, содержащий смесь хлорофиллов А и В.

Фармакологическое действие. Обладает антибактериальной активностью в отношении антибиотикоустойчивых стафилококков.

Показания к применению. Стафилококковый сепсис, перитонит, плеврит, пневмония, ожоги, флегмоны, трофические язвы, эрозии шейки матки, фаринголаринготрахеит. Санация при носительстве стафилококка.

* Снимается с производства с 1989 г

Способ применения и дозы. При носительстве стафилококка в кишечнике 5 мл 10% спиртового раствора разводят в 30 мл воды и применяют внутрь по 25 капель 3 раза в день за 40 мин до еды ежедневно; в клизмах 20 мл 1% спиртового раствора в 1000 мл воды (доза одной клизмы). При септических состояниях вводят внутривенно (медленно) 2 мл 0,25% спиртового раствора в 38 мл изотонического раствора натрия хлорида 4 раза в сутки в течение 4–5 дней. Наружно применяют 1% спиртовой раствор с 0,25% раствором новокаина в разведении 1:5; при эрозиях шейки матки местно тампоны с 1% спиртовым или 2% масляным раствором.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции.

Противопоказания. Идиосинкразия к препарату.

Форма выпуска и цена. 0,25% спиртовой раствор в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (0–22). 1% спиртовой раствор во флаконах по 100 мл (0–55), 2% масляный раствор во флаконах по 20 мл (0–28).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ХЛОРОФОРМ (Chloroformium). Трихлорметан.

Показания к применению. Наружно в смеси для растираний, а также для лабораторных целей. При рвоте, боли в животе и икоте назначают внутрь по 3–5 капель на воде.

Форма выпуска и цена. Во флаконах, весовой (100 г 0–45).

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупоренных банках оранжевого стекла в прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 8 лет.

ХЛОРПРОПАМИД (Chlorpropamidum). N-(пара-Хлорбензолсульфонил)-N'-пропилмочевина. Синонимы: Catanil, Diabinese.

Фармакологическое действие. Оказывает сахаропонижающее действие, аналогично бутамиду, но более активен.

Показания к применению. Сахарный диабет (легкая форма и средней тяжести), иногда вместе с инсулином для усиления действия последнего.

Способ применения и дозы. Внутрь до или во время завтрака 1 раз в день по 0,25–0,5 г, затем дозу понижают до 0,25–0,1 г в день. При плохой переносимости препарат применяют после еды. Высшая суточная доза 1 г.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз, диарея, временная холестатическая желтуха.

Противопоказания те же, что и для бутамида. Абсолютными противопоказаниями являются желтуха и нарушение функции печени.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 г, в трубке 20 штук (0–24).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 4 года.

ХЛОРПРОТИКСЕН (Chlorprothixen). Транс-2-Хлор-9-(3-диметиламинопропилиден)-тиоксанта гидроклорид. Синонимы: труксал, Tarasan, Vetacalm.

Фармакологическое действие. Транквилизирующее и антипсихотическое средство; усиливает действие снотворных и анальгетических средств.

Показания к применению. Психозы с тревогой и страхом, невротические состояния с чувством страха, беспокойством, агрес-

сивностью, нарушениями сна: соматические заболевания с неврозоподобными расстройствами; кожный зуд.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,05 г 3—4 раза в день, при необходимости 0,6 г/сут с последующим постепенным уменьшением дозы.

Побочное действие. Сонливость, тахикардия, гипотония, сухость во рту, в отдельных случаях экстрапиримидные расстройства.

Противопоказания. Отравление алкоголем и барбитуратами, склонность к коллапсу, эпилепсия, паркинсонизм, нарушения крововетворения; работа, требующая напряженного внимания (водители транспорта и др.).

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковках 50 штук, по 0,015 г (0—92) и 0,05 г (3—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР.

ХЛОТРИАНИЗЕН (Chlortrianisenum). 1,1,2-Трианизил-2-хлорэтилен. Синонимы: Chlortrianisestrolum, Trianisestrol.

Фармакологическое действие. Синтетический эстроген. При введении внутрь оказывает более длительное действие, чем другие эстрогены; обладает минимальными феминизирующими свойствами.

Показания к применению. Рак предстательной железы.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,012 г 2—3 раза в день. Лечение проводят длительно. При метастазах дополнительно назначают преднизолон.

Побочное действие. Иногда набухание и боль в молочной железе, которые быстро исчезают.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,012 г, в упаковке 100 штук (1—50).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ХЛОРЕТИЛ (Aethylil chloridum). Синонимы: этилхлорид, Chelien.

Фармакологическое действие. Сильное наркотическое средство.

Применение. Для кратковременного ингаляционного наркоза («рауш-наркоз») в малой хирургии (вдыхание 3—4 об. % через 3—4 мин вызывает кратковременную стадию наркоза), для поверхностной анестезии кожи (вскрытие гнойников, панарициев и т. д.).

Побочное действие. Моторное возбуждение, тошнота, рвота, головная боль.

Противопоказания. Общее тяжелое состояние больного, заболевания органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, нарушение функции печени и почек.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 30 мл, в упаковке 10 штук (1—55).

Условия хранения. Список Б. В холодном, защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

«ХЛОСОЛЬ» — солевой раствор для инъекций («Chlosolum» solutio pro injectionibus). Состав: натрия ацетата 3,6 г, натрия хлорида 4,75 г, калия хлорида 1,5 г, воды для инъекций до 1 л.

Фармакологическое действие. Уменьшает гиповолемию, сгущение крови и метаболический ацидоз, улучшает капиллярное кровообращение, функциональную способность сердца и почек, оказывает дезинтоксикационное действие.

Показания к применению. Холера Эль-Тор (Инаба), острая дизентерия, пищевая токсикоинфекция.

Способ применения и дозы. Назначают внутривенно (струйно или капельно). При тяжелых формах заболевания (гиповолемический инфекционно-токсический шок, неадекватная капиллярная перфузия, декомпенсированный метаболический ацидоз, анурия) начинают со струйного введения препарата с последующим переходом к капельному. При более легких формах заболевания (интоксикация и обезвоживание организма, метаболический ацидоз, олигурия), можно ограничиться капельным введением препарата.

Неотложная регидратационная терапия для выведения больных из состояния гиповолемического шока заключается в 1—3-часовом струйном введении раствора, подогретого до 38—40° С. В течение 1-го часа вводят раствор в количестве, соответствующем 7—10% массы тела больного. В дальнейшем струйное введение раствора заменяют капельным. Капельный раствор вводят в течение 24—48 ч со скоростью 40—120 капель в минуту. Препарат применяют под контролем лабораторных исследований.

Общее количество вводимого раствора должно соответствовать объему жидкости, потерянной с рвотными массами, калом, мочой и потом. Баланс введенной и потерянной жидкости определяют каждые 6 ч. При развитии гипокалиемии и ее последствий «Хлосоль» заменяют временно раствором «Дисоль» до нормализации электролитного баланса.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (1—10).

Условия хранения. При комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ХЛОТАЗОЛ (Chlotazolum). 2,2,2-Трихлор-1- (2-тиазолил-амино)-этанол.

Фармакологическое действие. Нестероидное противовоспалительное средство. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее действие, обладает умеренной антимикробной активностью. Не оказывает повреждающего действия на слизистую оболочку желудка и кишечника.

Показания к применению. Ревматизм в активной фазе, ревматоидный артрит, спондилоартрит, артрозы, пояснично-крестцовый радикулит, головная боль и лихорадочное состояние.

Способ применения и дозы. Внутрь перед едой по 0,1—0,2 г 3 раза в день. Курс лечения в среднем до 1¹/₂ мес.

Как болеутоляющее при головной боли однократно по 0,1—0,2 г; при артралгиях, радикулитах и т. д.— в течение 1—2 нед ежедневно по 0,1—0,2 г 2 раза в день. Высшая суточная доза 0,6 г.

Побочное действие. Возможны кожно-аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 50 штук (1—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 15° С.

Срок годности 2 года.

ХОЛАГОЛ (Cholagolum). Состав: красящего вещества корня куркумы 0,0225 г, эмодина из крушины 0,009 г, магния салицилата 0,18 г, эфирных масел 5,535 г, спирта 0,8 г, масла оливкового до 10 г.

Применение. Как желчегонное и спазмолитическое средство при гепатохолециститах, холециститах и желчнокаменной болезни по 5 капель (на сахаре) 3 раза в день за 30 мин до еды; при приступах желчной колики 20 капель на прием.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл (0—64).

Условия хранения. В плотно закупоренной таре, в темном прохладном месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ЧССР

ХОЛЕНЗИМ (Cholenzymum). Препарат из желчи и ферментов поджелудочной железы и кишечника убойного скота.

Применение. Как желчегонное средство при гепатитах и холециститах, а также при заболеваниях желудочно-кишечного тракта по 1 таблетке 1—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,3 г, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (0 20)

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ХОЛЕСТИРАМИН (Cholestyraminum). Полимеризат стирола и дивинилбензола с алифатически связанными четвертичными аммониевыми соединениями в форме хлорида. Синонимы: Colestyraminum, Questran.

Фармакологическое действие. При приеме *per os* не всасывается и в неизмененном виде выводится с калом. В кишечнике образует невсасываемые комплексы, что способствует усилению их выведения из организма и уменьшению всасывания холестерина в кишечнике.

Показания к применению. Зуд, вызванный застоем желчи в результате заболеваний печени (желчнокаменная болезнь, травматические послеоперационные стриктуры желчных путей, карцинома и др.); гиперхолестеринемия, отравления препаратами наперстянки.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 чайной ложке (4 г) 2 раза в день. Суточная доза может быть увеличена до 16 г (в 4 приема). Если необходимо назначить *per os* другие препараты, то после приема холеестирамина требуется интервал не менее 4 ч.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, понос или запоры. Лечение проводят под контролем протромбинового индекса.

Форма выпуска и цена. Порошок во флаконах по 500 г (16—00).

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР

ХОЛИНА ХЛОРИД (Cholini chloridum). (2-Оксиэтил) триметил-аммоний хлорид. Синонимы: Bilineurine, Luridine.

Фармакологическое действие. Входит в состав фосфолипида лецитина. Играет существенную роль в синтезе фосфолипидов и в обмене их в печени. Холин — источник свободных метильных групп — является липотропным фактором. Недостаток холина приводит к жировой инфильтрации печени, геморрагической дегенерации печени и почек.

Показания к применению. Жировая дистрофия печени, цирроз печени. Гипотиреоз, цистинурия. Атеросклероз. Хронический алкоголизм.

Способ применения и дозы. Внутрь 20% раствор по 1 чайной ложке (5 мл) 3—5 раз в день в течение 2—3 нед; внутривенно (капельно) 1% раствор на изотоническом растворе хлорида натрия или 5—10% растворе глюкозы.

Побочное действие. При приеме внутрь диспептические явления; при внутривенном введении ощущение жара, тошнота, рвота, брадикардия, падение АД; возможен коллапс.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—09), ампулы по 10 мл 20% раствора, в упаковке 10 штук (0—70).

Условия хранения. В плотно закупоренной таре в сухом месте.

Срок годности 1 год.

ХОЛОСАС (Cholosasum). Сироп, приготовленный из сгущенного водного экстракта плодов шиповника и сахара.

Применение. При холецистите и гепатите по 1 чайной ложке (детям по $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$) 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 300 мл (0—86)

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте

Срок годности 3 года.

ХОНСУРИД (Chonsuridum). Препарат, получаемый из гиалиновых хрящей убойного скота.

Фармакологическое действие. Входящая в состав хонсурида хондроитинсерная кислота участвует в построении основного вещества соединительной ткани.

Показания к применению. Длительно не заживающие, вяло гранулирующие и медленно эпителизирующиеся раны после травм и оперативных вмешательств; трофические язвы, пролежни (в стадии гранулирования).

Способ применения и дозы. Наружно: 0,05 г препарата разводят в 5 мл 0,5% раствора новокаина или изотонического раствора натрия хлорида; содержимое флакона тщательно взбалтывают и образующийся при этом вязкий раствор равномерно распределяют на поверхности стерильной марлевой салфетки. Повязки меняют 1 раз в 2—3 дня.

Противопоказания. Острые воспалительные процессы в области раны, распространенный некроз тканей, избыточные грануляции.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,05 (0—41).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре от 5 до 10° С.

Срок годности 1 $\frac{1}{2}$ года.

ХРОМОЛИМФОТРАСТ (Chromolymphotrastum). Содержит 1,4-диокси-5,8-ди (пара-толуидино) антрахинон- и 1-бензоиламиноантрахинон по 0,0275 г в 100 мл йодолипола.

Фармакологическое действие. При эндолимфатическом введении препарат длительно задерживается в лимфатических узлах, окрашивая их в густо травянисто-зеленый цвет, благодаря чему они легко различимы на фоне окружающих тканей. Обладает также рентгеноконтрастными свойствами.

Показания к применению. Для контроля за полнотой удаления лимфатических узлов при оперативном удалении опухолей.

Способ применения и дозы. Вводят эндолимфатически за 3—7 дней до операции (или раньше); окрашивание лимфатических узлов сохраняется не менее 30 дней. В соответствующий лимфатический сосуд вводят 5—10 мл препарата (при необходимости введения в лимфатические сосуды обеих конечностей — 20 мл) Вводят медленно — 1 мл в течение 10 мин.

Противопоказания. Тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей, сердечно-сосудистая недостаточность, тяжелые поражения печени и почек, идиосинкразия к препаратам йода.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 10 мл для инъекций, в упаковке 10 штук (5—00).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 15° С.

В случае выпадения осадка ампулу нагревают в горячей воде температуры 70—80° С при энергичном встряхивании в течение 15—20 мин. Препарат пригоден для применения, если осадок полностью растворится.

Срок годности 3 года.

ЦЕЛАНИД (Celanidum). Синоним: изоланид. Гликозид, полученный из листьев наперстянки шерстистой (*Digitalis lanata* Ehrh.).

Фармакологическое действие. Действует на сердце подобно дру-

гим гликозидам наперстянки, дает быстрый эффект и мало кумулирует.

Показания к применению. Острая и хроническая недостаточность кровообращения, I, II и III стадии, тахикардическая форма мерцания предсердий, пароксизмальная тахикардия.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке (0,25 мг) 2—3 раза в день; внутривенно по 1—2 мл 0,02% раствора 1—2 раза в сутки.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для других гликозидов наперстянки.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,25 мг, в упаковке 30 штук (0—32); ампулы по 1 мл 0,02% раствора, в упаковке 10 штук (0—42); флаконы по 10 мл 0,05% раствора (0—41).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте. **Срок годности.** Таблетки 3 года, ампулы 1 год, капли 2 года. Этот препарат под названием «Изоланид» (Isolanid) в ампулах по 2 мл 0,02% раствора, в упаковке 5 штук (0—42), и флаконы по 10 мл 0,05% раствора (0—41) поступают из ВНР.

Срок годности 3 года.

ЦЕЛИАЗА (Celyasa). Препарат, содержащий фермент стрептокиназу. Получают из культуры β -гемолитического стрептококка группы «С».

Фармакологическое действие. Близка к препаратам — авелизину, стрептазе, каикиназе. Целиаза активизирует содержащийся в крови фибринолитический профермент — плазминоген, который превращается в плазмин. Способна проникать внутрь тромба и вызывает его растворение.

Показания к применению. Системные и локальные артериальные и венозные тромбозы. Препарат наиболее эффективен при его применении в первые 7 дней заболевания.

Способ применения и дозы. Внутривенно капельно или внутриапно. Содержимое ампулы растворяют в 1—2 мл растворителя (полное растворение происходит в течение 1—2 мин, наличие взвесей, мути, осадка не допускается). В качестве растворителя используют реополиглюкин, изотонический раствор хлорида натрия, 5% раствор глюкозы. После полного растворения содержимое ампулы шприцем переносят во флакон с одним из перечисленных выше растворителей. Раствор сохраняет специфическую активность в течение 24 ч.

Лечение целиазой проводят по специальной схеме только в стационарных условиях.

Побочное действие. Резорбтивная лихорадка, связанная с поступлением в кровоток продуктов распада тромба. Возможны реакции в виде гипертермии, озноба, головной боли, боли в области поясницы, тошнота, обусловленные наличием в препарате гетерогенного белка.

Противопоказания. Заболевания и состояния, предрасполагающие к кровотечениям (геморрагические диатезы, язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, тяжелые формы сепсиса, геморрагический инсульт, туберкулез легких с кавернозным процессом, активный ревматический процесс и другие инфекции стрептококковой этиологии; острая алкогольная интоксикация, ранний (до 3 сут) послеоперационный, послеродовой период, беременность. Стойкая артериальная гипертензия, при тяжелых формах сахарного диабета применение целиаза возможно только по жизненным показаниям.

Форма выпуска и цена. В ампулах в лиофилизированном виде по 250 000 МЕ, в упаковке 10 штук (100—00).

Условия хранения. Список Б. При температуре от 2° С до 10° С.
Срок годности 2 года.

ЦЕРЕБРОЛИЗИН (Cerebrolysinum). Гидролизат мозгового вещества, содержащий 18 аминокислот.

Фармакологическое действие. Способствует улучшению обмена веществ в мозговой ткани.

Показания к применению. Заболевания, сопровождающиеся нарушением функций центральной нервной системы (энцефалит, операции на головном мозге, отсталость умственного развития у детей, психические заболевания, сопровождающиеся рассеянностью, ослаблением памяти; травмы мозга и др.).

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 1—2 мл через 2—3 дня. Курс лечения 20—40 инъекций.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл 5% раствора (0—07).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из капиталистических стран.

ЦЕРИГЕЛЬ (Cerigelum). Состав: поливинилбутирала 4 г, цетилпиридиния хлорида 0,2 г, спирта этилового 96% 100 г.

Фармакологическое действие. Антисептик.

Показания к применению. Для дезинфекции рук перед операциями и медицинскими манипуляциями, при массовой заготовке крови в стационарных и выездных условиях, при производстве бактериальных препаратов и кровезаменителей.

Способ применения и дозы. На сухую кожу рук наносят 3—4 г препарата и в течение 8—10 с тщательно растирают ладонные и тыльные поверхности, межпальцевые промежутки и нижнюю треть предплечий. По высыхании на коже рук образуется пленка, которую по окончании операции снимают этиловым спиртом.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 400 мл (2—40).

Условия хранения. Обычные.

Срок годности 3 года.

ЦЕРУКАЛ (Cerucalum). N-(2-Диэтиламиноэтил)-2-метокси-4-амино-5-хлорбензамида гидрохлорид. Синонимы: метоклопропамид, реглан.

Фармакологическое действие. Регулирует моторную функцию желудочно-кишечного тракта, оказывает противорвотное действие.

Показания к применению. Нарушения моторной функции, атония и гипотония (после резекции желудка) желудочно-кишечного тракта, для облегчения диагностики (рентгеноскопия, зондирование желудка и двенадцатиперстной кишки), тошнота и рвота различной этиологии (неукротимая рвота беременных, уремия, непереносимость препаратов наперстянки, противотуберкулезных, цитостатических и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 1—2 таблетки 2—3 раза в день, внутримышечно или внутривенно 2—6 мл/сут. Детям дозы уменьшают соответственно возрасту.

Побочное действие. У детей до 14 лет в отдельных случаях акинетический дистонический синдром (область плеч, шеи и головы), иногда двигательное беспокойство.

Форма выпуска и цена. Таблетки, содержащие 10 мг препарата, в упаковке 50 штук (2—57), ампулы по 2 мл (в 1 мл 0,005 г препарата), в упаковке 10 штук (0—92).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ГДР.

ЦЕФАЛЕКСИН (Cephalexinum). Моногидрат-[7(D- α -аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновой кислоты)]. Синонимы: Серорех, Ceflon, Keflex и др.

Фармакологическое действие. Антибиотик широкого спектра действия. Оказывает бактерицидное действие на многие виды грамположительных и грамотрицательных микробов. Действует на пенициллиноустойчивые пенициллиназообразующие штаммы стафилококков (штаммы не чувствительны к метициллину, обычно не чувствительны и к цефалексину). Действует на стрептококки, пневмококки, палочки дифтерии, менингококки, гонококки, эшерихии, шигеллы и сальмонеллы. Малоэффективен в отношении протей, микобактерий туберкулеза, синегнойной палочки.

Показания к применению. Заболевания мочеполовой системы (пиелонефрит, цистит, простатит, эндометрит); инфекции легких и верхних дыхательных путей (пневмония, бронхопневмония, эмпиема и абсцесс легких, тонзиллит, фарингит, отит, синусит и др.); гнойные инфекции кожи и мягких тканей (фурункулез, абсцессы, лимфаденит и др.); острый и хронический остеомиелит; гонорея и другие болезни, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами.

Способ применения и дозы. Внутрь, независимо от приема пищи. Разовая доза для взрослых 0,25—0,5 г, суточная 1—2 г. Детям назначают из расчета 25—50 мг/(кг·сут). При тяжелом течении болезни доза для взрослых может быть увеличена до 4 г/сут (максимально), для детей до 100 мг/кг. Продолжительность лечения 7—14 дней.

Побочное действие. Иногда отмечаются тошнота, рвота, боль в животе, редко — понос; возможны аллергические реакции (сыпь, крапивница, ангионевротический отек). При длительном лечении наблюдается обратимая нейтропения. Могут возникнуть дисбактериоз и суперинфекция (кандидоз). Во время приема цефалексина возможна ложная положительная реакция на сахар в моче при использовании медьсодержащих реактивов.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к антибиотикам группы цефалоспоринов.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,25 г, в упаковке 30 штук (7—37); порошок по 2,5 г (активного вещества) в банках емкостью 150 мл для суспензий (9—04).

Условия хранения. Список Б. При комнатной температуре, в защищенном от света месте. Водную суспензию — при комнатной температуре не более 6 дней.

Срок годности. Капсулы 2 года, порошок для суспензии 2 года.

ЦЕФАЛОТИН (Cephalotinum). Натриевая соль (7R)-7-(2-тиенилацетамидо)-цефалоспоровой кислоты. Антибиотик из группы цефалоспоринов. Синоним: кефлин.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром антимикробного действия. Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (индолположительные штаммы протей устойчивы к цефалотину).

При внутримышечном введении максимальное содержание антибиотика в крови отмечается через 30 мин — 1 ч. При парентеральном введении цефалотин хорошо проникает и обнаруживается в терапевтических концентрациях в почках, миокарде, коже, мышцах, печени, легких и плевральной жидкости; плохо проникает через гематоэнцефалический барьер. Цефалотин практически не всасывается при приеме внутрь.

При нарушении выделительной функции почек содержание

цефалотина в крови увеличивается, а время выведения его с мочой удлинняется.

Показания к применению. Гнойно-воспалительные заболевания, вызываемые чувствительными к его действию микроорганизмами (сепсис, перитонит, эндокардит, пневмония, эмпиема плевры, абсцесс легкого, бронхиты, ангина и др.), инфекции мочеполовой системы (пиелонефрит, цистит, простатит, эндометрит, вульвовагинит и др.), гнойные инфекции кожи, мягких тканей и костей (фурункулез, абсцессы, лимфаденит, инфицированные ожоги, остеомиелит и др.). Используется также для профилактики послеоперационных гнойных осложнений.

Способ применения и дозы. Перед назначением цефалотина следует определить чувствительность к нему выделенных возбудителей.

Цефалотин вводят внутримышечно или внутривенно (капельно или струйно).

Разовая доза препарата для взрослых 0,5—1 г, суточная 2—6 г (делят на 4—6 введений). При тяжелом течении гнойно-воспалительных процессов разовая доза может быть увеличена до 2 г (только внутривенно) с интервалом между введениями 4 ч. Максимальная суточная доза 12 г.

Детям препарат назначают в суточной дозе 100 мг/кг. Новорожденным цефалотин вводят с интервалом 8 ч (только внутривенно); детям всех остальных возрастных групп (внутривенно или внутримышечно) с интервалом 6 ч.

Дозы антибиотика при почечной недостаточности уменьшают. Первая доза для взрослых составляет 0,5—1 г, при тяжелом течении инфекции 2 г/сут, последующие дозы назначают с учетом степени нарушения выделительной функции почек и тяжести инфекционного процесса.

Максимальные дозы для взрослых больных с почечной недостаточностью

Клиренс креатинина, мл/мин	Максимальная доза каждые 6 ч
80—50	2 г
50—25	1,5 г
25—10	1 г
10—2	0,5 г

Для внутримышечного введения раствор антибиотика готовят ex tempore, добавляя к содержимому флакона (0,5 или 1 г) соответственно 2 и 4 мл воды для инъекций, и вводят глубоко в мышцу. Растворы указанной концентрации должны быть бесцветны.

Для внутривенного струйного введения 0,5 г или 1 г препарата растворяют соответственно в 5 или 10 мл изотонического раствора хлорида натрия и вводят медленно в течение 3—5 мин.

Для внутривенного капельного введения 2 г препарата растворяют в 10 мл воды для инъекций и добавляют к 250 мл 5% раствора глюкозы или изотонического раствора хлорида натрия и вводят со скоростью 60—80 капель в минуту.

Длительность лечения 7—10 дней и более.

Побочное действие. Возможны аллергические реакции, проявляющиеся в виде кожной сыпи и зуда, эозинофилии, тромбоцитопении,

нейтропении, редко — гемолитической анемии. Эти реакции отмечаются обычно у больных с повышенной чувствительностью к препаратам группы пенициллина. При аллергических реакциях прекращают введение препарата и проводят десенсибилизирующую терапию.

Цефалотин может оказывать нефротоксическое действие (повышение содержания азота мочевины и креатинина в сыворотке крови). Эти осложнения отмечаются, как правило, у больных с предшествующими изменениями функции почек. Препарат в таких случаях рекомендуется применять под контролем функции почек (не реже 1 раза в неделю).

Возможно транзиторное повышение активности аминотрансфераз и щелочной фосфатазы в крови больного.

При внутривенном введении больших доз препарата (более 6 г) могут наблюдаться флебиты и перифлебиты, при внутримышечном — болезненность и образование инфильтратов в области введения.

При назначении цефалотина в дозе 12 г/сут возможна гипернатриемия.

Противопоказания. Повышенная чувствительность больного к препаратам группы цефалоспоринов.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 1 г (2—92).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

«ЦЕФЕКОН» СУППОЗИТОРИИ (Suppositoria «Cefeconum»).

Состав: салициламида 0,6 г, амидопирин и фенацетин по 0,2 г, кофеина или кофеин-бензоата натрия 0,05 г.

Фармакологическое действие. Жаропонижающее, анальгетическое, противовоспалительное средство.

Показания к применению. В качестве болеутоляющего, жаропонижающего, противовоспалительного средства при невозможности введения внутрь средств, входящих в состав суппозиториев.

Способ применения и дозы. По 1 суппозиторию 1—3 раза в день.

Побочное действие. Зуд и боль в прямой кишке, головокружение; при длительном применении возможны гранулоцитопения и агранулоцитоз, аллергические реакции, возбуждение.

Противопоказания. Повышенная возбудимость, бессонница, гипертоническая болезнь II—III стадии, органические заболевания сердечно-сосудистой системы, старческий возраст, глаукома.

Форма выпуска и цена. Суппозитории ректальные, в упаковке 10 штук (0—48).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 8° С.

Срок годности 2 года.

ЦИАНОКОБАЛАМИН (Cyanocobalaminum). Имеет сложное

строение: молекула содержит атом кобальта и цианогруппу. Синоним: витамин В₁₂.

Фармакологическое действие. Обладает высокой биологической активностью. Необходим для нормального кроветворения (способствует созреванию эритроцитов). Участвует в синтезе лабильных метильных групп, образовании метионина, нуклеиновых кислот, холина.

Показания к применению. Анемия Аддисона — Бирмера. Алиментарная макроцитарная анемия. Железодефицитная, постгеморрагическая, апластическая анемии; анемии, вызванные токсическими веществами и лекарственными препаратами. Заболевания печени. Фунгикулярный миелоз. Полиневриты, радикулиты, невралгии, неврал-

гия тройничного нерва. Боковой амиотрофический склероз. Детский церебральный паралич. Болезнь Дауна. Кожные заболевания. Травмы периферических нервов.

Способ применения и дозы. Вводят преимущественно парентерально, так как при приеме внутрь плохо всасывается. При анемии Аддисона — Бирмера по 100—200 мкг через день. При анемии Аддисона — Бирмера с явлениями фуникулярного миелоза и при макроцитарных анемиях с нарушением нервной системы 400—500 мкг на инъекцию. В период ремиссии поддерживающая терапия по 100 мкг 2 раза в неделю. При железодефицитных и острых геморрагических анемиях 30—100 мкг 2—3 раза в неделю. При апластических анемиях (особенно у детей) по 100 мкг до наступления улучшения. При алиментарной анемии у детей в раннем возрасте и у недоношенных по 30 мкг в день в течение 15 дней. При нарушениях нервной системы по 200—400 мкг 2—4 раза в месяц. При заболеваниях центральной и периферической нервной системы по 200—500 мкг на инъекцию. Курс лечения 2 нед. При травмах периферической нервной системы по 200—400 мкг через день в течение 40—45 дней. При гепатитах и циррозах печени 30—60 мкг в день или 100 мкг через день в течение 25—40 дней. При дистрофиях у детей раннего возраста, болезни Дауна и детском церебральном параличе 15—30 мкг через день. При фуникулярном миелозе, боковом амиотрофическом склерозе, рассеянном склерозе нередко вводят в спинномозговой канал по 15—30 мкг (увеличивая постепенно дозу до 200—250 мкг на инъекцию).

Побочное действие. Аллергические реакции, нервное возбуждение, боль в области сердца и тахикардия требуют прекращения лечения и в дальнейшем применения меньших доз (15—30 мкг).

Противопоказания. Тромбозмболия, стенокардия. Нельзя вводить в одном шприце растворы цианокобаламина, тиамин бромид и рибофлавин, так как кобальт разрушает другие витамины.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук с содержанием 30 мкг (0—22), 100 мкг (0—42), 200 мкг (0—52) и 500 мкг (0—82) цианокобаламина; таблетки, покрытые оболочкой, содержащие 0,00005 г цианокобаламина и 0,0008 г фолиевой кислоты, в упаковке 50 штук (0—37).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЦИГЕРОЛ (Cygerolum). (±)-DL-2-Циклогексил-5,9-диметил-Δ-4,8-каприновая кислота.

Фармакологическое действие. Оказывает антисептическое и ранозаживляющее действие.

Показания к применению. Гранулирующие и некротические раны, трофические язвы, ожоги и др.

Способ применения и дозы. Наружно (наносят на раневую поверхность или смачивают салфетки) *per se*, при больших раневых поверхностях в смеси со стерильным растительным маслом (1:5).

Побочное действие. Ощущение жжения при больших раневых поверхностях.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 г (10—07).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 10 лет.

ЦИКВАЛОН (Cusvalonum). 2,6-Диванилал-циклогексанон.

Фармакологическое действие. Желчегонное и противовоспалительное средство.

Показания к применению. Хронические холециститы, холангиты, желчнокаменная болезнь и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1 г 3—4 раза в день в течение 3—4 нед. Курс лечения при необходимости повторяют через месяц.

Побочное действие. Возможны чувство тяжести в области печени, горечь во рту.

Противопоказания. Обтурация желчных протоков.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 20 штук (0—17).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЦИКЛОБУТОНИЙ (Cyclobutonium). Ди-(1,3-диэтиламино-пропилового эфира) α -труксилловой кислоты дийодметилат.

Фармакологическое действие. Миорелаксирующее средство. В качестве антагониста циклобутония применяют прозерин.

Показания к применению. Для расслабления скелетной мускулатуры при хирургических вмешательствах.

Способ применения и дозы. При наркозе закисью азота циклобутоний вводят внутривенно из расчета 0,25 мг/кг. При эфирном наркозе доза препарата составляет 0,1—0,12 мг/кг. При необходимости повторного введения дозу уменьшают на $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ от первоначальной.

Побочное действие. Умеренное понижение АД, тахикардия, расширения зрачков.

Противопоказания. Миастения.

Форма выпуска и цена. Раствор 0,7% в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (0—92).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 1 год.

ЦИКЛОДОЛ (Cyclodolum). 1-Фенил-1-циклогексил-3-(N-пиперидино)-пропанола-1-гидрохлорид. Синонимы: Artane, Parkopan, Romparkin.

Фармакологическое действие. Оказывает выраженное центральное и периферическое холинолитическое действие.

Показания к применению. Паркинсонизм различной этиологии и другие заболевания экстрапирамидной системы, сопровождающиеся повышением мышечного тонуса и гиперкинезами.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,001—0,002 г в день; в зависимости от переносимости препарата дозу постепенно повышают до 0,002—0,004 г 3 раза в день.

Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,01 г, суточная 0,02 г.

Побочное действие. Сухость во рту, нарушение аккомодации, учащение пульса, при передозировке головокружение.

Противопоказания. Глаукома, фибрилляция предсердий. Необходима осторожность при заболеваниях печени и почек, гипертонической болезни, выраженном атеросклерозе.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,002 г, в упаковке 50 штук (0—21).

Условия хранения. Список А.

Срок годности 4 года.

ЦИКЛОМЕТИАЗИД (Cyclomethiazidum). 3-Циклопентил-метил-6-хлор-7-сульфамойл-3,4-дигидро-1,2,4-бензотиадазин-1,1-диоксид. Синонимы: Cyclopenthiazidum, Navidrex.

По составу и действию на организм близок к дихлотиазиду (гипотиазид) и применяется в тех же случаях.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,00025—0,0005 г в день

(в тяжелых случаях дозу увеличивают до 0,002 г) в течение 3—7 дней. Длительность лечения зависит от состояния больного.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0005 г, в упаковке 20 штук (0—17).

Условия хранения. Список Б. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 4 года.

ЦИКЛОФОСФАН (Cyclophosphanum). N'-бис-β-Хлор-этил)-N', 0-триметиленовый эфир диамида фосфорной кислоты. Синонимы: Endoxan, Cyclophosphamide.

Фармакологическое действие. Цитостатический препарат; оказывает терапевтическое действие при опухолевых процессах. Подобно другим производным ди(2-хлорэтил)амин угнетает кроветворение.

Показания к применению. Рак яичников, рак молочной железы, рак легкого, лимфогранулематоз, лимфосаркома, ретикулосаркома, множественная миелома, хронический лимфолейкоз, острый лейкоз.

Способ применения и дозы. Внутривенно, внутримышечно, внутривенно и внутривенно (в зависимости от показаний). Внутривенно или внутримышечно по 0,2 г ежедневно, 0,4 г через день или 0,6 г через 2 дня. Ослабленным больным при ухудшении показателей крови или плохой переносимости дневную дозу уменьшают до 0,2 г. На курс лечения 8—14 г; затем препарат назначают в поддерживающих дозах; внутривенно или внутримышечно по 0,1—0,2 г 2 раза в неделю.

Во время лечения исследуют кровь 2 раза в неделю.

Побочное действие. Лейкопения, тромбоцитопения, тошнота, рвота, алоpecia; иногда боль в мышцах и костях, головная боль; в редких случаях токсический гепатит, цистит.

Противопоказания. Кахексия с резкой анемией, лейкопения, тромбоцитопения, сердечная недостаточность и тяжелые заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. Порошок во флаконах по 0,2 г для инъекций (0—26).

Условия хранения. Список А. В сухом прохладном (не выше 10° С), защищенном от света месте.

Срок годности. Для инъекций 3 года.

ЦИМЕЗОЛЬ (Cimesolum). В состав препарата входят: тримекаин 4 г, циминал 0,1 г, порошок окисленный целлюлозы 2,5 г, препарат ОС-20 1,5 г, первичные синтетические жирные спирты 1,5 г, диметилсульфоксид 1,5 г, пропиленгликоль 20 г, вода дистиллированная 18,9 г, дихлордифторметан (хладон-12) 10 г, заключенные в аэрозольный баллон.

Фармакологическое действие. Оказывает бактерицидное действие на стафилококк, эшерихии, протей, палочку синезеленого гноя в виде монокультур и микробных ассоциаций, включая микрофлору, нечувствительную к антибиотикам. Обладает кровоостанавливающими и анестезирующими свойствами.

Показания к применению. Для лечения и профилактики гнойных осложнений, для анестезии и остановки капиллярных кровотечений при открытых повреждениях мягких тканей, гнойных ранах, пролежнях, трофических язвах, одонтогенных воспалительных процессах, для лечения ран после хирургической обработки острогнойных очагов (флегмоны, абсцессы, панариции, гаймориты), при ожогах I и II степени.

Способ применения и дозы. Перед применением баллон встряхивают. Препарат наносят на раневую поверхность из аэрозольного баллона. В течение 1—2 с выделяется 20—40 см³ пены, что

соответствует 2—4 г препарата. Количество препарата, необходимое для одноразового применения, зависит от площади раневой поверхности, так как рана должна полностью покрываться пеной. Перевязка ран производится через 2—3 сут до тех пор, пока не появится грануляция.

Форма выпуска и цена. Аэрозольный баллон, содержащий 60 г препарата, с клапаном непрерывного действия, снабженный насадкой и предохранительным колпачком (1—80)

Условия хранения. В прохладном месте при температуре не выше 35° С. Оберегать от механических повреждений и воздействия прямых солнечных лучей и тепла.

Срок годности 2 года.

ЦИМИНАЛЬ (Ciminalum). пара-Нитро- α -хлоркоричный альдегид.

Фармакологическое действие. Антисептическое средство. Способствует эпителизации и заживлению ран.

Показания к применению. Пиодермия, инфицированные раны и трофические язвы, ожоги II степени.

Способ применения и дозы. Наружно в виде присыпки (5 мг на 1 см² поврежденной поверхности).

Побочное действие. При длительном применении дерматиты, чувство жжения и зуд.

Противопоказания. Глубокие ожоги и экземы.

Форма выпуска и цена. Присыпка в упаковке по 5 г (1—50)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ЦИНК-КОРТИКОТРОПИН СУСПЕНЗИЯ (Suspensio Zinc-corticotropini). Содержит в 1 мл 20 ЕД кортикотропина.

Фармакологическое действие. Физиологический стимулятор коры надпочечников, повышает биосинтез и выделение в ток крови кортикостероидных гормонов, в основном глюкокортикоидов. Одновременно уменьшает содержание в надпочечниках аскорбиновой кислоты и холестерина.

Показания к применению. При вторичной гипофункции коры надпочечников, для предупреждения атрофии надпочечников и предупреждения «синдрома отмены» после длительного лечения кортикостероидными препаратами, а также для лечения ревматизма, инфекционных неспецифических полиартритов, бронхиальной астмы, острого лимфобластного и миелобластного лейкоза, нейродермита, экземы, различных аллергических и других заболеваний.

Способ применения и дозы. Внутримышечно по 10, 20 или 40 ЕД (0,5, 1 или 2 мл) 1 раз в сутки. Для поддерживающей терапии назначают 2—3 раза в неделю в дозе, не превышающей 20 ЕД (для взрослого).

Побочное действие. Отеки, повышение АД, тахикардия.

Противопоказания. Тяжелая форма гипертонической болезни и болезни Иценко — Кушинга, беременность, недостаточность кровообращения III стадии, острый эндокардит, психозы, нефрит, остеопороз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, недавно перенесенные операции, сифилис, активная форма туберкулеза, сахарный диабет, аллергические реакции.

Форма выпуска и цена. Суспензия по 5 мл во флаконе по 20 ЕД в 1 мл для инъекций (4—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре от 1° С до 10° С. Не допускать замораживание препарата.

Срок годности 2 года.

ЦИНКОВАЯ МАЗЬ (Unguentum Zinci). Состав: окиси цинка 1 часть, вазелина 9 частей.

Применение. В качестве антисептического, вяжущего и подсушивающего средства при кожных заболеваниях.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 30 г (0—05), ангро (10 г 0—01).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 8 лет.

ЦИНКОВАЯ ПАСТА (Pasta Zinci). Состав: окиси цинка 25 г, крахмала 25 г, вазелина 50 г.

Применение. В качестве антисептического, вяжущего и подсушивающего средства при кожных заболеваниях.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 25 г (0—04), ангро (100 г 0—09).

Условия хранения. В хорошо укупоренной таре.

Срок годности 10 лет.

ЦИНКА СУЛЬФАТ (Zinci sulfas).

Применение. В качестве антисептического и вяжущего средства при конъюнктивитах, хроническом катаральном ларингите, уретритах, вагинитах наружно в виде 0,1%, 0,25% и 0,5% растворов; в качестве рвотного средства внутрь по 0,1—0,3 г на прием (высшая разовая доза 1 г).

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—01); 0,25% раствор в тубик-капельнице с 2% раствором борной кислоты 1,5 мл, в упаковке по 2 штуки (0—10).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок не ограничен; капли с борной кислотой во флаконах 2 года, в тубик-капельницах 2¹/₂ года.

«ЦИНКУНДАН» («Zincundatum»). Состав: цинка ундециленово-кислого 10 г, ундециленовой кислоты 10 г, анилида салициловой кислоты 10 г, этилцеллозольва 5 г, эмульгатора № 1 6 г, метилцеллюлозы 1,2 г, воды 57,8 г.

Фармакологическое действие. Обладает противогрибковой активностью.

Показания к применению и способ применения те же, что и для ундецина.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 25 г (0—27).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ЦИННАРИЗИН (Cinnarizinum). транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин. Синоним: стугерон, Stugeron.

Фармакологическое действие. Препарат избирательно улучшает мозговое кровообращение, расслабляет гладкую мускулатуру сосудов. Является антагонистом кальция.

Показания к применению. Ишемические нарушения мозгового кровообращения, связанные с гипертонической болезнью и церебральным атеросклерозом; мигрень; климатерические сосудистые расстройства; нарушения периферического кровообращения (перемежающаяся хромота).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025—0,05 г 2—3 раза в день в качестве сосудорасширяющего и спазмолитического средства.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 50 штук (2—12).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 2 года.

Поставляется из НРБ.

ЦИСТАМИНА ДИГИДРОХЛОРИД (Cystamini dihydrochloridum). Дигидрохлорид бис-(β-аминоэтил) дисульфида.

Фармакологическое действие. Предупреждает и уменьшает лучевую реакцию, возникающую при действии на организм больших доз рентгеновых лучей или γ-лучей. Защитный эффект продолжается до 5 ч. При развившейся лучевой болезни неэффективен. Цистамин дигидрохлорид оказывает также гипотензивное действие.

Показания к применению. Для профилактики лучевой болезни при терапии злокачественных новообразований большими дозами радиации.

Способ применения и дозы. Внутрь за 1 ч до облучения по 0,2—0,8 г ежедневно или через день на протяжении всего курса лучевой терапии.

Побочное действие. Иногда тошнота, ощущение жжения в пищеводе, изредка боль в подложечной области, которая не требует отмены препарата. В дозе 0,4—0,6 г препарат может вызвать значительное и длительное снижение АД.

Противопоказания. Острые заболевания желудочно-кишечного тракта; острая недостаточность сердечно-сосудистой системы и печени.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,2 г, в упаковке 6 штук (0—37).

Условия хранения. Список Б. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 6 лет.

ЦИСТЕИН (Cysteinum). L-α-Амино-β-меркаптопропионовая кислота.

Фармакологическое действие. Аминокислота, принимающая участие в обмене веществ хрусталика глаза.

Показания к применению. Начальные формы катаракты.

Способ применения и дозы. В виде 5% раствора на дистиллированной воде (для электрофореза).

Противопоказания. Чашеобразная форма катаракты, повышение внутриглазного давления.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—30).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 4 года.

ЦИСТЕНАЛ (Cystenale). Состав: настойки корня марены красильной 0,0093 г, магнезия салицилата 0,14 г, эфирных масел 5,75 г, спирта этилового 0,8 г, оливкового масла до 10 мл.

Фармакологическое действие. Спазмолитическое, противовоспалительное и диуретическое средство.

Показания к применению. Мочекаменная болезнь.

Способ применения и дозы. Внутрь за 30 мин до еды по 3—4 капли (при приступе 20 капель) на кусочке сахара; при частых приступах 10 капель 3 раза в день.

Противопоказания. Гломерулонефрит, выраженное нарушение функции почек, язвенная болезнь желудка.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 10 мл (0—64).

Условия хранения. В обычных условиях.

Срок годности 3 года.

Поступает из ЧССР.

ЦИТАРАБИН (Citarabinum). 4-Амино-1-β-D-арабинофуранозил-2(1H)-пиримидин, или 1-β-D-арабинофуранозилцитозин. Синонимы: Cytosar, Cytarabine.

Фармакологическое действие. Относится к группе антиметаболитов

пиримидинового обмена и обладает противолейкозной активностью. Его биохимический механизм действия связан с ингибированием биосинтеза ДНК. Противолейкозную активность препарат приобретает после его фосфорилирования, протекающего в миелобластах, лимфо-бластах, лимфоцитах, в меньшей степени в гранулоцитах, эритроцитах, тромбоцитах. Угнетает костномозговое кроветворение. Препарат деза-минируется и выводится из организма.

Показания к применению. Острые лейкозы (преимущественно нелимфобластные формы) и бластные кризы хронического миелолей-коза.

Способ применения и дозы. Вводят внутривенно (капельно или медленно струйно), подкожно или интратекально (интратумбально).

Суточная доза цитарабина составляет 100 мг/м^2 , курсовая доза при всех путях введения — $500\text{—}1000 \text{ мг}$. У больных пожилого возраста или с пониженными резервами кроветворения применяют $50\text{—}75 \text{ мг/м}^2$

Непосредственно перед употреблением содержимое флакона растворяют изотоническим раствором хлорида натрия или водой для инъекций (для внутривенного введения в 400 мл , для подкожного и интратекального в 1 мл).

Внутривенно суточную дозу (100 мг/м^2) вводят в виде двух капельных трансфузий медленно (3 ч) с интервалом 10 ч. Суточную дозу препарата можно вводить в виде непрерывной внутривенной инфузии в течение 24 ч.

Под кожу вводят по 20 мг/м^2 2—3 раза в сутки.

Цитарабин назначают ежедневно в течение 4—7 дней (максималь-но 10 дней).

Интратекально для профилактики нейрорлейкозов препарат вводят 1 раз в 3 дня в течение 15 дней в однократной дозе 20 мг/м^2 (обычно в сочетании с метотрексатом в дозе $12,5 \text{ мг/м}^2$). Для опре-деления индивидуальной переносимости препарата в этих случаях можно постепенно повышать разовую дозу с 3 мг/м^2 до 20 мг/м^2 . Проводят 4—7 курсов. Интервалы между курсами 10—14 дней.

Цитарабин применяют самостоятельно или в комбинации с другими цитостатическими средствами (циклофосфан, винкристин, L-аспараги-наза, рубомицин, карминомицин) и преднизолоном.

Лечение проводят под контролем числа лейкоцитов в пери-ферической крови (ежедневно или через день), функции костного мозга (до и после каждого курса терапии), печени (не реже одного раза в неделю), выделительной функции почек (до начала и после окончания курса терапии).

Побочное действие. Возможны: лейкопения, тромбоцитопения, анемия, мегалобластоз, тошнота, рвота, потеря аппетита, боль в животе, диарея, воспаление и изъязвление слизистой оболочки полости рта, тромбофлебиты, нарушение функции печени, реже — почек. В этом случае следует уменьшить дозу или отменить препарат.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость препарата, угнетение костного мозга, тяжелые нарушения функции печени и почек, беременность.

Форма выпуска и цена. Лиофилизированный порошок по $0,1 \text{ г}$, в упаковке 10 флаконов (25—22).

Условия хранения. При температуре не выше $+5^\circ \text{C}$.

Срок годности 2 года.

ЦИТИТОН (Cytitopum) — $0,15\%$ раствор алкалоида цитизина.

Фармакологическое действие. Рефлекторно возбуждает дыхатель-ный центр, стимулирует сосудодвигательный центр, симпатические ганглии и надпочечники, что приводит к повышению АД.

Показания к применению. Асфиксия (в том числе и у новорож-

денных), шок, коллапс, остановка дыхания (при операциях, травмах и т. д.), угнетение дыхания и кровообращения при инфекционных болезнях и др. В связи с кратковременностью действия и появлением специфических антагонистов опиатов и барбитуратов в настоящее время цититон имеет ограниченное применение при отравлениях.

Способ применения и дозы. Внутривенно и внутримышечно по 0,5—1 мл. Высшая разовая доза 1 мл, суточная 3 мл.

Побочное действие. Замедление сердечного ритма, тошнота, рвота.

Противопоказания. Гипертоническая болезнь, атеросклероз, отек легких, внутренние кровотечения и кровотечения из крупных сосудов.

Форма выпуска и цена. 0,15% раствор в ампулах по 1 мл, в упаковке 10 штук (0—32).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ЦИТОЗАР (Cytosar). Цитозин-арабинозид, или 4-амино-1-(β -D-арабинофуранозил)-1 Н-пиримидин-2-он. Синонимы: Alexan, Cytarabine.

Фармакологическое действие. Противоопухолевое средство из группы антиметаболитов.

Показания к применению. В комплексной терапии острого лейкоза, лимфогранулематоза (III и IV стадия), лимфосаркомы.

Способ применения и дозы*. Внутривенно по 1,5 мг/кг 2 раза в день ежедневно в течение 5—6 дней, а в дальнейшем ежемесячно в течение 3 дней подряд в той же дозе.

Побочное действие. Лейкопения, тромбоцитопения, тошнота, рвота, гипоплазия костного мозга, функциональные нарушения печени, анемия, понос, изменения в полости рта и глотки, повышение температуры тела, пневмония, анорексия.

Противопоказания. Беременность, угнетение костного мозга.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 0,1 г (100 мг) (2—55)

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из капиталистических стран.

ЦИТОХРОМ-С (Cytochromum-S). Ферментный препарат, получаемый путем экстракции из ткани сердец крупного рогатого скота.

Фармакологическое действие. Принимает участие в процессах тканевого дыхания. Железо, содержащееся в простетической группе цитохрома-С, обратимо переходит из окислительной формы в восстановленную и ускоряет окислительные процессы.

Показания к применению. Для улучшения тканевого дыхания при асфиксии новорожденных, при астматических состояниях, хронической пневмонии, сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца, вирусном гепатите, старческой дегенерации сетчатки глаза, при интоксикациях и других состояниях, сопровождающихся нарушением окислительных процессов в организме.

Способ применения и дозы. Внутрь, внутримышечно и внутривенно. Перед применением инъекционной формы обязательно определяют индивидуальную чувствительность к препарату. Для этого внутривенно вводят 0,1 мл (0,25 мг) препарата. Если в течение 30 мин не наступает реакция (покраснение лица, зуд, крапивница), то можно приступать к лечению.

Препарат вводят внутривенно или внутримышечно по 4—8 мл (10—20 мг) 1—2 раза в день. Курс лечения 10—14 дней.

При заболеваниях сердца препарат в этой же дозе вводят в 200 мл изотонического раствора хлорида натрия или 5% раствора глюкозы внутривенно капельно (30—40 капель в минуту) в течение 6—8 ч. За сутки вводят 12—32 мл (30—80 мг).

* См. также *Цитарабин*.

В послеоперационном периоде и при хронической коронарной недостаточности вводят внутривенно 2 раза в день по 4 мл (10 мг) на инъекцию. При тяжелом состоянии (травма, шок, печеночная кома, отравление снотворными, окисью углерода) назначают внутривенно 20—40 мл (50—100 мг). При асфиксии новорожденных вводят в пупочную вену на протяжении первых 2 мин после рождения в дозе 10 мг.

При бронхиальной астме назначают внутримышечно 2 раза в день по 5—10 мг на инъекцию. Курс лечения 14—25 дней в зависимости от фазы и стадии заболевания.

Таблетки цитохрома-С принимают внутрь для предупреждения и снятия побочных явлений, связанных с повышенными нагрузками на организм, а также при вирусном гепатите независимо от приема пищи по 80 мг/сут (по 20 мг 4 раза в день). Курс лечения 5—10 дней в зависимости от тяжести гипоксии. При значительных стрессовых нагрузках рекомендуется применять за 2 ч до нагрузки в дозе 60—100 мг одномоментно.

Побочное действие. При быстром внутривенном введении возможны озноб с повышением температуры тела.

Противопоказания. Индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Ампулы 0,25% раствора (в изотоническом 0,9% растворе натрия хлорида) по 4 мл, в упаковке 10 штук (17—00) и таблетки, покрытые оболочкой, растворимые в кишечнике, по 0,01 г, в упаковке 50 штук (50—02).

Условия хранения. В защищенном от света месте при температуре не выше 25° С.

Срок годности. Ампулы 2 года; таблетки, растворимые в кишечнике, 2 года.

ЦИТРАЛЬ (Citalum). Алифатический непредельный альдегид (смесь цис- и транс-изомеров линоленной и терпиноленной форм).

Применение. Как противовоспалительное и болеутоляющее средство при конъюнктивитах и кератитах по 1—2 капли водно-спиртового раствора (1:10 000).

Форма выпуска и цена. Во флаконах (1 г 0—11).

Условия хранения. В прохладном месте в хорошо закупоренной таре.

Срок годности 6 мес.

«ЦИТРАМОН» (Citramonum). Состав: кислоты ацетилсалициловой 0,24 г, кофеина 0,03 г, фенацетина 0,18 г, порошка какао 0,03 г, лимонной кислоты 0,02 г, сахара 0,5 г.

Применение. В качестве анальгезирующего средства при головной боли, невралгии и жаропонижающего при простудных заболеваниях по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 6 штук (0—12).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ЦИТРОГЛЮКОФОСФАТ (Citroglucophosphatum). Состав: кислоты лимонной х. ч. в пересчете на 100% безводную кислоту 10 г, глюкозы безводной 30 г, натрия фосфата трехзамещенного ч.д.а. 7,5 г, раствора едкого натра 1 п. до pH 5,5—5,9, воды для инъекции — до 1 л.

Показания к применению. Консервирование донорской крови.

Способ применения и дозы. При заготовке крови в соответствии со специальными инструкциями донорскую кровь помещают в простерилизованные флаконы, содержащие цитроглюкофосфат в соотношении 1:4.

Форма выпуска и цена. Стерильные растворы в герметически

укупоренных флаконах вместимостью 50, 100, 250 и 450 мл, содержащих соответственно 10, 20, 50 и 75 мл цитрогликофосфата (0—40; 0—50; 0—60; 0—65) и 100 мл (0—70).

Условия хранения. В сухом темном месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ЦЭФЕДРИН (Cephedrinum). 2-1-Фенил-2-метил-(β-цианэтил)-амино-пропанола-1 гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Обладает антидепрессивной активностью; усиливает эффекты симпатомиметических веществ, снимает каталепсию, вызванную нейролептиками.

Показания к применению. Депрессивные состояния различной этиологии; эндогенная депрессия в рамках маниакально-депрессивного психоза и циклотимии, депрессии, сопровождающие различные формы шизофрении, связанные с органическими заболеваниями головного мозга, психопатии, неврозы и особенно депрессии, сопровождающиеся моторной и идеаторной заторможенностью.

Способ применения и дозы. Внутрь, начиная с 25 мг 2—3 раза в день, затем дозу постепенно повышают до 200—300 мг/сут (в отдельных случаях до 400—500 мг/сут). После достижения терапевтического эффекта дозу постепенно уменьшают и переходят на поддерживающую терапию 0,025—0,05 г (25—50 мг) в день.

В амбулаторных условиях при нерезко выраженной депрессии назначают по 50—75 мг/сут (в 2—3 приема), доза не должна превышать 150 мг (0,15 г) в день. Длительность основного курса лечения 3—6 нед.

Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,2 г (200 мг), суточная 0,5 г (500 мг).

Побочное действие. Сухость во рту, склонность к запорам. Неприятные ощущения в области желудка, нарушения аккомодации. При повышенной чувствительности к препарату возможны возбуждение, нарушение сна. Препарат не следует назначать перед сном.

Противопоказания. Ажитированное состояние; почечная и печеночная недостаточность, тяжелое заболевание сердца, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,025 г, в упаковке 50 штук (1—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЧАБРЕЦА ТРАВА (Herba Serpylli). Содержит эфирное масло (0,5—1%), в состав которого входит цимол, карвакрол, тимол; дубильные вещества.

Применение. Как отхаркивающее и бактерицидное средство при бронхитах и заболеваниях верхних дыхательных путей в виде настоя (15,0:200,0) по 1 столовой ложке 2—3 раза в день или жидкого экстракта по 1 чайной ложке 3—4 раза в день.

Форма выпуска и цена. Трава в упаковке по 100 г (0—24); жидкий экстракт (Extractum Serpylli fluidum) массой 100 г (0—25).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Трава и экстракт жидкий 2 года.

ЧАГА — БЕРЕЗОВЫЙ ГРИБ (Fungus Betulinus). Содержит 20% хромогенный полифенолкарбоновый комплекс, агарциновую кислоту, тритерпеноид инотиодиол, значительное количество марганца.

Применение. Как симптоматическое средство при хронических гастритах, злокачественных новообразованиях различной локализации (иноперабельные случаи) в виде настоя (20,0:100,0). Измельченный гриб заливают кипяченой водой (температура 50—60°С) на 48 ч. Затем жидкость сливают, а остаток отжимают через несколько слоев

марли. Принимают по стакану 1—3 раза в день по назначению врача. При приеме настоя чаги рекомендуется преимущественно молочно-растительная диета.

Противопоказания. Применение пенициллина, внутривенное введение глюкозы.

Форма выпуска и цена. Весовой (10 г 0—02).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЧЕРЕДЫ ТРАВА (Herba Bidentis). Содержит флавоноиды, каротиноиды, дубильные вещества, аскорбиновую кислоту.

Применение. Как противовоспалительное и противоаллергическое средство при различных диатезах и гнойничковых заболеваниях кожи в виде настоя (10,0:200,0) внутрь по 1 столовой ложке 2—3 раза в день; наружное обмывание.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 100 г (0—34); в брикетах по 75 г (0—27).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности 2 года.

ЧЕРЕМУХИ ПЛОДЫ (Fructus Pruni racemosae). Содержат дубильные вещества пирокатехиновой группы, органические кислоты, сахар, аскорбиновую кислоту; в семенах гликозид амигдалин.

Применение. Как вяжущее средство при поносах в виде настоя или отвара (1 столовая ложка плодов на стакан кипящей воды) по $\frac{1}{4}$ стакана 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—23).

Условия хранения. В сухом, хорошо проветриваемом месте.

Срок годности не установлен.

ЧЕРНИКИ ПЛОДЫ (Fructus Myrtilli). Содержат дубильные вещества пирокатехиновой группы (5—7%), сахар (5—20%), антоцианы, пектиновые вещества, органические кислоты, витамин В₂, гликозид миртиллин.

Применение. Как вяжущее средство при поносах в виде настоя (1—2 чайные ложки на стакан кипятка) по $\frac{1}{2}$ стакана 2—3 раза в день или в виде киселя.

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—53).

Условия хранения. В сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Срок годности 2 года.

ЧИЛИБУХИ НАСТОЙКА (Tinctura Strychni). Синоним: Tinctura nucis vomicae.

Применение. Как общетонизирующее средство и как горечь для возбуждения аппетита по 3—10 капель на прием. Высшая разовая доза для взрослых 15 капель, суточная 30 капель.

Форма выпуска и цена. Весовой 100 мл (0—36), 100 г (0—40)

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

ЧИСТЕЦА БУКВИЦЕЦВЕТНОГО ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (Ex tractum Stachydis betonicae florum fluidum). Спиртовое извлечение 1 л на 40% спирте из надземных частей чистеца буквицветного.

Фармакологическое действие. Усиливает сокращение матки.

Применение. При субинволюции матки после родов и абортов, при функциональных маточных кровотечениях (воспалительного характера), кровотечениях на почве фибромиом по 20—30 капель 3—4 раза в день.

Противопоказания. Беременность.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 50 мл (0—22)

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте.
Срок годности 2½ года.

ШАЛФЕЯ ЛИСТЬЯ (Folium Salviae). Содержат эфирное масло (0,5—2%), дубильные вещества, урсоловую и олеаноловую кислоты.

Применение. Как вяжущее и противовоспалительное средство при заболеваниях полости рта, зева, глотки и гортани для полосканий в виде настоя (10,0 : 200,0).

Форма выпуска и цена. В упаковке по 50 г (0—17).

Условия хранения. В сухом прохладном месте.

Срок годности. Содержание эфирного масла проверяется ежегодно.

ШИПОВНИКА ПЛОДЫ (Fructus Rosae). Содержат аскорбиновую кислоту (до 6%), витамины В₂, К, Е (в семенах), флавоноиды с Р-витаминной активностью, каротиноиды, дубильные и пектиновые кислоты, лимонную кислоту, сахар.

Применение. Как средство, содержащее аскорбиновую кислоту, в виде настоя (10,0 : 200,0) из плодов 2 раза в день по 1/4—1/2 стакана для взрослых, по 1/8—1/4 стакана для детей; для профилактических целей в виде витаминного сиропа из плодов по 1 чайной ложке 1 раз в день (сироп следует запивать водой); для лечебных целей 2—3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Плоды в коробке по 100 г (0—34), сироп витаминный — *Sirupus fructus rosae vitaminisatus* (в 1 мл 0,004 г аскорбиновой кислоты) во флаконах по 250 мл (0—49).

Условия хранения. В сухом, хорошо проветриваемом помещении (для плодов); в прохладном, защищенном от света месте (для сиропа).

Срок годности 2 года.

ШИПОВНИКА МАСЛО (Oleum Rosae pingue). Маслянистая жидкость, в состав которой входят насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, а также каротиноиды, токоферолы.

Применение. Наружно при трещинах и ссадинах сосков у кормящих женщин, при пролежнях, трофических язвах голени, дерматозах, озоле; клизмы при неспецифическом язвенном колите.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 мл (3—24).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ЭВКАЛИПТА ЛИСТ (Folium Eucalypti). Содержит эфирное масло (1—3%), дубильные вещества, органические кислоты и др.

Фармакологическое действие. Антисептическое, противовоспалительное и успокаивающее средство.

Показания к применению. Заболевания верхних дыхательных путей, ларингиты, трахеиты, свежие инфицированные раны, воспалительные заболевания женских половых органов.

Способ применения и дозы. Для полосканий и ингаляций назначают 1 столовую ложку отвара из листьев (10,0 : 200,0) на стакан воды, масло и настойку (10—20 капель на стакан воды), внутрь — настойку 15—20 капель на прием (как успокаивающее средство).

Форма выпуска и цена. Листья резаные в упаковке по 100 г (0—24), масло (*Oleum Eucalypti*) во флаконах (1 г 0—02), настойка (*Tinctura Eucalypti*) по 25 мл (0—11); ангро (1 кг 4—00).

Условия хранения. В сухом прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности. В листьях содержание эфирного масла проверяется ежегодно. Настойка 5 лет.

«ЭВКАТОЛ» КАПЛИ (Guttae «Eucatolum»). Состав: ментола 0,15 г, настойки эвкалипта 20 мл, спирта этилового 90% до 40 мл.

Фармакологическое действие. Обладает противовоспалительным и слабым антисептическим свойством.

Показания к применению. Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей.

Способ применения и дозы. По 5—10 капель на стакан воды для полосканий.

Форма выпуска и цена. В стеклянных флаконах по 40 мл (0—12).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 1 год.

ЭГЛОНИЛ (Eglonil). N-[Этил-1-пирролидинил-2)-метил]-метоксиг-2-сульфамойл-5-бензамид. Синонимы: Sulpirid, Dogmatil.

Фармакологическое действие. Оказывает регулирующее действие на функции вегетативной нервной системы, воздействуя на бульбарные центры, сетчатое образование и ядра подбугорья, способствует значительному улучшению микроциркуляции в области пищеварительного тракта, ускоряет заживление язвы и улучшает перистальтику кишечника.

Является нейролептиком с незначительным антипсихотическим и противорвотным действием. Психотропная активность препарата определяется его способностью оказывать стимулирующее, психорегулирующее действие, активировать моторно-волевую и эмоциональную сферу.

Препарат не вызывает привыкания. Можно назначать больным сахарным диабетом.

Показания к применению. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Депрессивные состояния, состояния невротического торможения, инволюционные старческие психозы, острые психозы, шизофрения, маниакально-депрессивные психозы, тяжелые психозы у детей и подростков.

Способ применения и дозы. Назначают внутрь и внутримышечно. Дозы подбирают в зависимости от показаний и тяжести заболевания.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл, в упаковке 30 штук (7—80); таблетки по 0,2 г, в упаковке 12 штук (4—58).

Срок годности. Таблетки 3 года, ампулы 4 года.

Поставляется из СФРЮ.

ЭЗЕРИНА САЛИЦИЛАТ (Eserini salicylas). Синоним: Physostigmini salicylas.

Фармакологическое действие. Препарат антихолинэстеразного действия.

Показания к применению. Для сужения зрачка и понижения внутриглазного давления при глаукоме; нервно-мышечные заболевания; парез кишечника.

Способ применения и дозы. В конъюнктивальный мешок по 1—2 капли 0,25—1% раствора 1—6 раз в день; подкожно по 0,5—1 мл 0,1% раствора.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—80).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ЭКДИСТЕН (Ecdistenum). Природное соединение стероидной структуры.

Фармакологическое действие. Оказывает тонизирующее действие, способствует усилению биосинтеза белка в организме. Препарат ослабляет действие снотворных, повышает физическую работоспособность. В отличие от анаболических стероидов экдистен не обладает андрогенным, антигонадотропным, тимолитическим эффектом, не влияет на функциональные возможности коры надпочечников.

Показания к применению. Как тонизирующее средство при асте-

нических и астенодепрессивных состояниях, связанных с ослаблением белоксинтезирующих процессов, при длительных интоксикациях, инфекциях, невралгии, неврозах, гипотонии, у спортсменов во время интенсивных тренировок при дисфункциях сердечно-сосудистой системы, особенно с выраженными признаками перенапряжения миокарда и усилением белкового катаболизма, а также как средство, повышающее скоростно-силовые качества в период подготовки к соревнованиям.

Способ применения и дозы. Принимают внутрь до еды по 0,005—0,01 г 3 раза в день. Курс лечения (15—20 дней) при необходимости может быть повторен после 1—2-недельного перерыва.

В спортивной медицине препарат применяют по 0,01—0,02 г 3 раза в день в течение 2—3 нед.

Высшие дозы для взрослых внутрь: разовая 0,025 г (25 мг), суточная 0,1 г (100 мг).

Для достижения эффекта одновременно с применением экдистена больной должен получать с пищей адекватные количества белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ.

Побочное действие. У больных с лабильной нервной системой возможны бессонница, повышение АД. В этих случаях уменьшают дозу или прекращают прием препарата вечером.

Противопоказания. Нервное возбуждение, бессонница, гипертоническая болезнь, эпилепсия и гиперкинезы.

Форма выпуска и цена. В таблетках по 0,005 г (5 мг).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности 2 года.

ЭКТЕРИЦИД (Ectericidum). Препарат, получаемый из рыбьего жира. Содержит альдегиды, жирные кислоты и перекиси.

Фармакологическое действие. Антибактериальный препарат. Активен в отношении пиогенной микрофлоры (протей, стафилококки, синегнойная палочка, эшерихии).

Показания к применению. Раны, осложненные пиогенной флорой, фурункулы, карбункулы, ожоги, нагноившиеся трофические язвы; для санации при носительстве менингококка.

Способ применения и дозы. Наружно (орошения раневой поверхности, повязки). Повязки меняют через 3—4 дня; при ожогах препарат применяют с 0,5% раствором новокаина (10 мл новокаина на 50 мл эктерицида). При носительстве менингококка орошают носоглотку (25—30 мл препарата), закапывают в нос по 4—5 капель и закладывают турунды в каждую половину носа на 20—25 мин; санацию проводят под бактериологическим контролем.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 250 мл (1—60).

Условия хранения. При температуре от 4 до 10° С.

Срок годности 2 года.

ЭЛЕУТЕРОКОККА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ (Extractum Eleutherococci fluidum). В медицинской практике используют корни, которые содержат производные кумарина.

Фармакологическое действие. Стимулятор центральной нервной системы.

Применение. Как общеукрепляющее и тонизирующее средство, повышающее физическую и умственную работоспособность, ежедневно внутрь в виде спиртового экстракта по 20—40 капель за 30 мин до еды в течение 25—30 дней.

Противопоказания. Лихорадочные состояния, острые инфекционные болезни.

Форма выпуска и цена. Экстракт жидкий во флаконах по 50 мл (0—40).

Условия хранения. В прохладном, защищенном от света месте. Срок годности 4 года.

ЭМЕТИНА ГИДРОХЛОРИД (Emetini hydrochloridum).

Фармакологическое действие. Эффективен в отношении возбудителя амебной дизентерии и некоторых трематод.

Показания к применению. Амебная дизентерия.

Способ применения и дозы. Парентерально (под кожу или в мышцу) взрослым по 1,5 мл 1% раствора 2 раза в сутки ежедневно в течение 6—8 дней. Высшие дозы для взрослых: разовая 0,05 г (5 мл 1% раствора), суточная 0,1 г (10 мл 1% раствора). Дозы для детей уменьшают в соответствии с возрастом. В острый период заболевания проводят 1—2 цикла лечения с интервалом 7—10 дней.

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, боль в мышцах конечностей, сердечная слабость, полиневриты.

Противопоказания. Детям до 6 мес не назначают.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл 1% раствора, в упаковке 10 штук (0—57).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 5 лет.

ЭНТЕРОДЕЗ (Enterodesum). Низкомолекулярный (молекулярная масса $12\,600 \pm 2700$) поливинилпирролидон.

Фармакологическое действие. Обладает дезинтоксикационными свойствами, связывает токсины, образующиеся в организме или поступающие в желудочно-кишечный тракт, и выводит их через кишечник. Лечебный эффект развивается через 15—20 мин после приема препарата.

Показания к применению. Для дезинтоксикации у взрослых при токсических формах острых инфекционных желудочно-кишечных заболеваний (дизентерия, сальмонеллезы и др.), пищевая токсикоинфекция, интоксикации другого происхождения, обострения хронических энтероколита и энтерита, печеночная недостаточность.

Способ применения и дозы. Внутрь. Перед употреблением 5 г порошка (1 чайная ложка) растворяют в 100 мл кипяченой воды. Для улучшения вкусовых качеств в раствор добавляют сахар или фруктовый сок. Принимают внутрь по 100 мл приготовленного раствора 1—3 раза в сутки в течение 2—7 дней (до исчезновения симптомов интоксикации).

Побочное действие. Возможны быстро проходящие тошнота и рвота.

Форма выпуска и цена. Порошок в полиэтиленовых пакетах в расфасовке по 5 г (0—22) и по 50 г (2—02).

Условия хранения. В сухом, защищенном от света месте при температуре от -10 до $+30^\circ\text{C}$. Приготовленный раствор не более 3 дней при температуре 4°C .

Срок годности 2 года.

ЭПИЛИНОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ (Emplastrum Epilini). Состав: эпилина (пара-β-диэтиламино-этокси)-фенилфенетилкетона цитрата 4 г, пластыря свинцового простого 54 г, воска 5 г, ланолина безводного 22 г, воды 15 г.

Фармакологическое действие. Оказывает эпилирующее действие.

Применение. Наружно для удаления волос при лечении грибковых заболеваний волосистой части головы. Пластырь накладывают дважды на 10 дней. Дозу на одну процедуру определяют из расчета 0,2 г пластыря на 1 кг массы тела.

Побочное действие. Возможны фолликулярный гиперкератоз,

подострый конъюнктивит, сухость красной каймы губ, головная боль, тошнота, в редких случаях следы белка в моче.

Противопоказания. Заболевания почек, суставов, лихорадочное состояние, желудочно-кишечные расстройства, гипертиреоз, головная боль, спазмофилия, заболевания нервной системы. Не следует применять детям в возрасте до 1 года.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 100 г (1—18). Эпилин порошок (1 г 0—10).

Условия хранения. Список Б. В прохладном месте.

Срок годности. Порошок 4 года.

ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ (Ergocalciferolum). 2,4-Метил-9,10-секохолестерин-5,7,10(19),22-тетраен-3-β-ол. Синонимы: витамин D₃, кальциферол.

Фармакологическое действие. Регулирует обмен фосфора и кальция в организме, всасывание их в кишечнике и отложение в костях. Предохраняет от рахита (авитаминоза D) и излечивает рахит.

Показания к применению. Рахит. Нарушение функции околощитовидных желез. Тетания. Остеомаляция. Остеопороз. Туберкулез костей. Туберкулезная волчанка.

Способ применения и дозы. Внутрь для профилактики рахита по 0,0125 мкг (500 МЕ), для лечения 10 000—15 000 МЕ в день в течение 30—60 дней (на курс лечения 500 000—600 000 МЕ). При тяжелой форме рахита до 1 000 000 МЕ в течение 45—60 дней, при стертых формах рахита 2000—3000 МЕ в день. При волчанке кожи и слизистых оболочек назначают по 100 000 МЕ/сут. Детям до 16 лет по 25 000—75 000 МЕ/сут в зависимости от возраста. При лечении большими дозами рекомендуется одновременно назначать ретинола ацетат 10 000—15 000 МЕ/сут, токоферола ацетат, аскорбиновую кислоту и витамины группы В.

Побочное действие. При применении больших доз возможен гипervитаминоз D, сопровождающийся потерей аппетита, тошнотой, головной болью, общей слабостью, повышением температуры, появлением в моче белка, цилиндров, лейкоцитов, а также повышением содержания кальция в крови и выделением его с мочой, отложением кальция в почках, легких и кровеносных сосудах.

Противопоказания. Необходима осторожность при назначении эргокальциферола лицам преклонного возраста и больным, находящимся на постельном режиме. Эргокальциферол может способствовать развитию атеросклероза. Препарат способен накапливаться в организме.

Форма выпуска и цена. Драже по 500 МЕ (масса 0,5 г) в упаковке по 50 г (100 штук) (0—18); спиртовой 0,5% раствор (200 000 ЕД в 1 мл) во флаконах по 5 мл (0—09); масляный 0,125% раствор (50 000 МЕ в 1 мл) во флаконах по 10 мл (0—08); масляный 0,0625% раствор (25 000 МЕ в 1 мл) во флаконах по 10 мл (0—08).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности. Порошок, капсулы, растворы в масле и спирте 2 года.

ЭРГОМЕТРИНА МАЛЕАТ (Ergometrini maleas). Малеат-β-пропаноламида лизергиновой кислоты. Синонимы: Ergotrate maleate, Panergal.

Фармакологическое действие. Повышает тонус и увеличивает частоту сокращений матки.

Показания к применению. Маточные кровотечения (после ручного

отделения последа, непосредственно после родов и в послеродовом периоде, после кесарева сечения, аборта и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0002—0,0004 г; парентерально (внутримышечно и внутривенно) по 0,5—1 мл 0,02% раствора.

Противопоказания. Беременность, I и II период родов.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,0002 г, в упаковке 20 штук (0—82); ампулы по 1 мл 0,02% раствора, в упаковке 10 штук (0—62).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 10° С.

Срок годности. Ампулы 3 года, таблетки 2 года.

Из ЧССР препарат поступает в ампулах по 1 мл 0,02% раствора, в упаковке 5 штук (0—32).

ЭРГОТАЛ (Ergotalum). Смесь фосфатов алкалоидов спорыньи.

Фармакологическое действие. Повышает тонус мускулатуры матки и увеличивает частоту ее сокращений.

Показания к применению. Маточные кровотечения, вызванные атонией матки; для ускорения обратного развития матки в послеродовом периоде.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,0005—0,001 г 2—3 раза в день, подкожно и внутримышечно по 0,5—1 мл 0,05% раствора.

Противопоказания. Беременность, I и II период родов.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,001 г, в упаковке 10 штук (0—20); ампулы по 1 мл 0,05% раствора, в упаковке 10 штук (0—57).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 5° С.

Срок годности. Таблетки 2 года, ампулы 1 год.

ЭРГОТАМИН (Ergotamin). Алкалоид спорыньи *Secale cornutum*. В медицинской практике применяется эрготамина гидротартрат.

Фармакологическое действие. Увеличивает частоту и амплитуду сокращений матки, а также обладает симпатолитическими и седативными свойствами.

Показания к применению. Маточные кровотечения, атония матки, неполный аборт; мигрень.

Способ применения и дозы. Внутрь по 10—20 капель или по 1 драже (0,001 г) 2—3 раза в день; подкожно или внутримышечно по 0,5—1 мл 0,05% раствора.

Побочное действие. Возможны диспептические явления; при повышенной нервной возбудимости побледнение лица, похолодание конечностей, парестезии.

Противопоказания. Беременность, I и II период родов, заболевания печени, почек, сепсис, выраженный атеросклероз.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,001 г, в упаковке 25 штук (0—77); во флаконах (20 капель соответствуют 1 мг) по 10 мл (0—47).

Условия хранения. Список А. В защищенном от света месте.

Срок годности. Драже 4 года, капли 2 года.

Поставляется из ЧССР.

ЭРИНИТ (Erynitum). Тетранитропентаэритрин. Синонимы: Nitrorepton, Pentrit.

Фармакологическое действие. Оказывает коронарорасширяющее действие; сравнительно с нитроглицерином медленнее всасывается.

Показания к применению. Хроническая коронарная недостаточность (для предупреждения приступов).

Способ применения и дозы. Внутрь или сублингвально по 0,01—0,02 г 2—3 раза в день.

Побочное действие. Иногда понос, очень редко головная боль, шум в ушах, головокружение.

Противопоказания те же, что и при назначении нитроглицерина.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,01 г, в упаковке 50 штук (0—21).

Условия хранения. Список Б. В прохладном, защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЭРИТРОМИЦИН (Erythromycinum). Синонимы: Erythrocyn, Pantomicina.

Фармакологическое действие. Активен в отношении стафилококков, стрептококков, гонококков, менингококков, дифтерийной и столбнячной палочек, анаэробов и вирусов группы пситтакоза и трахомы. Быстро всасывается в кровь; не оказывает кумулятивного действия. Малотоксичен.

Показания к применению. Инфекции, вызванные чувствительными микроорганизмами (пневмонии различной этиологии; бронхоэктатическая болезнь, скарлатина, тонзиллит, сепсис, гнойные отиты); раневые инфекции, гнойничковые поражения кожи, пролежни, трофические язвы, ожоги II и III степени, инфекции слизистой оболочки, глаз, трахома и др.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,25—0,5 г 4—6 раз в сутки за 1—1¹/₂ ч до еды; детям 50 мг/(кг·сут). Местно применяют в виде 1% мази.

Побочное действие. Иногда тошнота, рвота, понос и аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к препарату и тяжелые нарушения функции печени.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 000 000 ЕД 0—20). Таблетки по 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—22), таблетки по 0,2 г № 16 (0—66), по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—52). Мазь (в 1 г 10 000 ЕД) в тубе по 7 г (0—07), по 15 г (0—11);

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности. Порошок и таблетки 3 года, мазь 2 года.

ЭРИТРОМИЦИНА ФОСФАТ (Erythromycini phosphas).

Фармакологическое действие, показания к применению, побочное действие, противопоказания и условия хранения те же, что и для эритромицина основания.¹

Способ применения и дозы. Внутривенно 2—3 раза в сутки по 200 мг. Суточная доза может быть увеличена до 1 г. Для детей 20 мг/(кг·сут). Вводят медленно (в течение 3—5 мин) после разведения водой для инъекций или стерильным изотоническим раствором хлорида натрия из расчета 5 мг/мл. Допускается капельное введение в изотоническом растворе хлорида натрия или в 5% растворе глюкозы в концентрации не более 1 мг в 1 мл растворителя.

Форма выпуска и цена. Порошок по 0,1 г (100 000 ЕД) активного вещества для инъекций (0—30).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 2 года.

ЭРИЦИКЛИН (Erycyclinum). Смесь эритромицина и окситетрациклина дигидрата в виде гранул. В каждой капсуле содержится по 0,125 г эритромицина и окситетрациклина дигидрата.

Фармакологическое действие. Обладает широким спектром действия по отношению к грамположительным микробам. Эффективен

в отношении микрофлоры, устойчивой к пенициллину, стрептомицину.

Показания к применению. Гнойно-воспалительные заболевания различной этиологии (ангина, пневмония, бронхит, холецистит, инфекции мочевыводящих путей, дизентерия, раневая инфекция, пиодермия и др.).

Способ применения и дозы. Внутрь по одной капсуле каждые 4—6 ч (через 30—40 мин после еды). Максимальная суточная доза 8 капсул (2 г). Курс лечения 7—10 дней и более в зависимости от тяжести заболевания.

Побочное действие. Понижение аппетита, тошнота, рвота, понос, при длительном применении возможны желтуха, аллергические кожные реакции, отек Квинке и др.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к эритромицину и окситетрациклину дигидрату, грибковые заболевания; с осторожностью назначают при нарушениях функции печени и почек, при лейкопении.

Форма выпуска и цена. Капсулы по 0,25 г, в упаковке 10 штук (0—57).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре.

Срок годности 2 года.

ЭСКУЗАН (Aescusan). Стандартизованный водно-спиртовой раствор сапонинов из семян растения *Aesculus hippocastanum*.

Фармакологическое действие. Повышает тонус кровеносных сосудов и понижает свертываемость крови.

Показания к применению. Для профилактики тромбозов, при венозном застое, расширении вен и др.

Способ применения и дозы. Внутрь до еды по 12—15 капель 3 раза в день.

Форма выпуска и цена. Во флаконах по 20 мл (0—42), драже № 100 (2—52).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поступает из ГДР.

ЭСПЕРАЛЬ (Esperal). Синонимы: Antabus, Teturam. Пролонгированная лекарственная форма тетурама.

Фармакологическое действие. Действие препарата основано на его способности влиять на обмен алкоголя в организме, приводя к увеличению после приема алкоголя концентрации ацетальдегида в крови. При этом появляются неприятные ощущения: затруднение дыхания, шум в голове, сердцебиение, чувство страха, понижение АД.

Показания к применению. Для лечения больных хроническим алкоголизмом.

Способ применения и дозы. Эспераль нельзя принимать без предварительного врачебного обследования, а также в состоянии алкогольного опьянения и не ранее чем через 24 ч с момента принятия алкоголя внутрь по 1—2 таблетки в день, затем дозу постепенно уменьшают до $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ таблетки в день. Таблетки для подкожных и внутримышечных имплантаций стерильны. Вводят обычно по 8—10 таблеток путем внутримышечной имплантации в верхне-наружную область ягодиц или вшивают в подкожную жировую клетчатку области спины, нижней части живота. Внутримышечную имплантацию повторяют через 6 мес.

Противопоказания. Заболевания сердечно-сосудистой системы, сахарный диабет, эпилепсия, беременность.

Форма выпуска и цена. Стерильные таблетки для внутримышеч-

ных и подкожных имплантаций, содержащие 0,1 г препарата, в упаковке 10 штук (1—36).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 3 года.

Поставляется из капиталистических стран.

В СССР выпускаются таблетки для приема внутрь под названием «Тетурам» (см).

ЭССЕНЦИАЛЕ (Essentiale). Эссенциале форте (Essentiale forte). Состав эссенциале: фосфолипиды, витамины В₁, В₂, В₆, В₁₂ Е, никотинамид.

Фармакологическое действие. Оказывает нормализующее действие на метаболизм жиров, белков и на детоксицирующую функцию печени; обладает липотропным свойством.

Показания к применению. Острый и хронический гепатит, цирроз печени, токсические поражения печеночной паренхимы, жировая дистрофия печени различного происхождения, лучевой синдром, псориаз.

Способ применения и дозы. По 2—3 капсулы 3 раза в сутки перед или вместе с едой. При лечении рекомендуется комбинировать прием препарата внутрь с парентеральным введением препарата. Затем по мере улучшения самочувствия переходят на прием капсул внутрь. Курс лечения 3 мес.

Форма выпуска и цена. Капсулы, в упаковке 50 штук (3—52) ампулы по 5 мл, в упаковке 5 штук (3—52)

Условия хранения. При температуре 2—8° С

Срок годности. Ампулы 3 года (при температуре 2—8° С) Эссенциале форте, капсулы 3 года (при обычных условиях хранения)

Поставляется из СФРЮ.

ЭСТИМАЛ (Estimalum). 5-Этил-5-изоамилбарбитуровая кислота. Синонимы: амитал, амобарбитал.

Фармакологическое действие. Оказывает успокаивающее и снотворное действие. Сон наступает в течение 15—30 мин и длится 6—8 ч.

Показания к применению. Как снотворное средство при различных видах бессонницы.

Способ применения и дозы. Внутрь перед сном по 0,1—0,2 г на прием.

Побочное действие. Повышенная чувствительность к эстималу может вызвать кожные аллергические реакции

Противопоказания. Заболевания печени и почек.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—12).

Условия хранения. Список Б В сухом месте

Срок годности 2 года.

ЭСТОЦИН (Aesthocinum). β-Диэтиламиноэтилового эфира α,α-дифенил-α-этоксипропановой кислоты гидрохлорид. Синоним Lokarin.

Фармакологическое действие. Обладает анальгезирующей и противоспазматической активностью, оказывает умеренное противовоспалительное действие. По анальгезирующему действию менее активен, чем морфин и промедол, но меньше угнетает дыхание, не повышает тонус блуждающего нерва; оказывает умеренное спазмолитическое и холинолитическое действие; уменьшает спазмы кишечника и бронхов не вызывает запоров.

Показания к применению. Боль, связанная со спазмами гладкой мускулатуры; премедикация и послеоперационная боль. Используют также при обезболивании родов.

Способ применения и дозы. В качестве анальгезирующего средства назначают внутрь взрослым по 0,03—0,06 г 2—3 раза в день. Как провокационное средство применяют при заболеваниях дыхательных путей и легких, в том числе при бронхоспазме. Назначают внутрь взрослым по 0,015 г 2—3 раза в день. Детям старше 2 лет по 0,005—0,01 г в зависимости от возраста.

Побочное действие. При длительном применении возможны привыкание и пристрастие.

Противопоказания. Угнетение дыхания.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,015 г, в упаковке 10 штук (0—32)

Условия хранения. Список А. В сухом месте.

Срок годности 2 года.

ЭСТРАДИОЛА ДИПРОПИОНАТ (*Oestradioli dipropionas*). 1, 3, 5 (10)-Эстратриендиола-3,17 β-дипропионат. Синонимы: *Diovosucin*, *Synformon*.

Фармакологическое действие. Оказывает сильное и продолжительное эстрогенное действие.

Применение. В тех же случаях, что и фолликулин, внутримышечно в виде 0,1% масляного раствора по 1 мл 2—3 раза в неделю.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для фолликулина.

Форма выпуска и цена. В ампулах по 1 мл 0,1% масляного раствора, в упаковке 10 штук (5—02)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЭСТРАДУРИН (*Estradurin*). Состав: полиэстрадиолфосфат 40 мг, мепивакаин (карбокаин) 5 мг, никотинамид 25 мг, ртуть-фенил нитрат 0,02 мг. Синоним: *Polyestradiol phosphate*.

Фармакологическое действие. Оказывает пролонгированное эстрогенное и ингибирующее действие на кислые и щелочные фосфатазы. Эстрогенный эффект сохраняется в течение 4 нед.

Показания к применению. Эстрогензависимая карцинома предстательной железы (при подозрении на резистентность к оральной эстрогенной терапии), иногда используют при климактерических расстройствах и аменорее.

Способ применения и дозы. Вводят глубоко внутримышечно, содержимое флакона растворяют непосредственно перед введением в 2 мл воды для инъекций и встряхивают до полного растворения. Взрослым вначале назначают по 80—160 мг препарата 1 раз в 4 нед в течение 2—3 мес, затем дозу уменьшают до 40—80 мг/мес

Побочное действие. Возможны гинекомастия, феминизация. Желудочно-кишечных расстройств не вызывает

Противопоказания такие же, как и для других эстрогенов; не рекомендуется назначать детям; с осторожностью применяют у больных с серьезными нарушениями функции печени или тромбоэмболическими сердечно-сосудистыми расстройствами.

Форма выпуска и цена. Во флаконах, содержащих по 0,04 г действующего вещества с приложением растворителя (2 мл воды для инъекций) (3—43)

Условия хранения. В защищенном от света месте, при комнатной температуре.

Срок годности 5 лет

Поставляется из капиталистических стран.

ЭСТРИОЛ (*Oestriol*). Синоним: Эстроген.

Фармакологическое действие. Оказывает селективное действие на дистальные отделы полового тракта женщин с выраженным эффек-

том на вульве, влагалище и шейке матки. Незначительно действует на эндометрий по сравнению с другими производными эстрогена.

Показания к применению. Климактерические расстройства, зуд вульвы, язвы влагалища, старческий кольпит, недержание мочи легкой степени.

Способ применения и дозы. При климактерических расстройствах препарат принимают в течение 7—10 дней ежедневно по 1—2 таблетки, затем делают 20-дневный перерыв. Курс лечения 6 мес.

При старческом кольпите назначают по 1 таблетке 2 раза в день ежедневно, после улучшения состояния по 1 таблетке в день. При недержании мочи по 2 таблетки в день в течение 20 дней.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,5 мг, в упаковке 20 таблеток (0—87).

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

Поставляется из ГДР.

«ЭСФЛАЗИД» (“Aesflazidum”). Препарат из каштана конского, содержащий сапонин эсцин из плодов и сумму флавоноидов из листьев — флавазид.

Фармакологическое действие. Вазотропное средство.

Показания к применению. Флебиты, тромбофлебиты, геморрой.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 таблетке 1—2 раза в день в первые 2 дня лечения, затем по 3—4 раза в день. Курс лечения при заболеваниях вен конечностей 2 нед — 2—3 мес. При рецидивах курс лечения повторяют. При повышенной свертываемости крови можно назначать эсфлазид в сочетании с антикоагулянтами.

Побочное действие. У отдельных больных возможны диспептические явления, боль в области сердца, слезотечение.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 30 штук (1—82).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 20° С.

Срок годности 5 лет.

ЭТАДЕН (Edadenum). 8-(2-Оксиэтил)-аминоаденина гидробромида гидрат.

Фармакологическое действие. Участвует в метаболизме нуклеиновых кислот. При парентеральном введении стимулирует репаративные процессы в эпителиальной и кроветворной тканях.

Показания к применению. Для стимулирования репаративных процессов (у взрослых) при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при термических и лучевых поражениях кожи, лейкопении на почве лучевого и лекарственного лечения, при длительно незаживающих гранулирующих ранах.

Способ применения и дозы. Внутримышечно. При язвенной болезни желудка и термических поражениях кожи — по 0,1 г ежедневно в течение 4—10 дней; при катаральных лучевых ректитах и циститах — по 0,1 г 2 раза в сутки через день в течение 12 дней; при эрозивно-десквамативных и язвенно-некротических ректитах — пресакрально по 0,2 г 1 раз в день с интервалом 5—6 дней в течение 15—30 дней (повторные курсы — по 0,1 г 1 раз в день через день в течение 30 дней); при лучевых эрозивных циститах — по 0,1 г 2 раза в сутки в течение 30 дней, а при язвенно-некротических циститах — внутримышечно по 0,1 г 2 раза в сутки через день в течение 30 дней в сочетании с эндовезикальным введением (по 0,2 г 3 раза в день с интервалом 5—6 дней). При введении этадена в полость мочевого пузыря содержимое ампулы растворяют в 100 мл 0,5% раствора новокаина. При лейкопенических состояниях препарат вводят внутри-

мышечно 2 раза в сутки через день в течение 12—14 дней. Продолжительность курсов лечения зависит от характера и течения болезни.

Противопоказания. Острые и хронические лейкозы, нарушение проводимости сердечной мышцы, аллергические состояния и индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска и цена. Раствор 1% в ампулах по 5 мл, в упаковке 10 штук (3—52).

Условия хранения. Список Б. В сухом месте. Замораживание не допускается.

Срок годности 2 года.

ЭТАЗОЛ (Aethazolum). 2-(пара-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол. Синоним: Sulfaethidolum.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат

Показания к применению. Пневмония, рожистое воспаление, ангины, дизентерия, гнойные инфекции мочевыводящих путей, перитонит, раневая инфекция.

Способ применения и дозы. Внутрь по 1 г 4—6 раз в день (детям дозу уменьшают соответственно возрасту); в полость раны, в брюшную полость до 5 г (в виде пудры).

Побочное действие. Тошнота, рвота.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0 05), таблетки по 0,5 г, в упаковке 10 штук (0—26).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 4 года, таблетки 5 лет

ЭТАЗОЛ-НАТРИЙ (Aethazolum-natrium). 2-(пара-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол-натрий.

Фармакологическое действие. Сульфаниламидный препарат

Показания к применению те же, что и для этазола.

Способ применения и дозы. Внутримышечно или внутривенно (медленно) в виде 10% раствора из расчета 0,5—2 г препарата на введение.

Побочное действие и противопоказания те же, что и для этазола.

Форма выпуска и цена. Порошок (10 г 0—36); ампулы по 5 мл (0—65) и 10 мл (1—10) 10% раствора препарата, в упаковке 10 штук; гранулы по 60 г в упаковке для детей (0—45)

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 5 лет, гранулы и ампулы 3 года.

ЭТАКРИДИНА ЛАКТАТ (Aethacridini lactas). 2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат. Синонимы: Acricidum, Rivanolum.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью (в основном в отношении кокков)

Показания к применению. Как профилактическое и лечебное антисептическое средство в хирургии, гинекологии, урологии, оториноларингологии, офтальмологии, дерматологии.

Способ применения и дозы. Наружно в виде 0,05%, 0,1% и 0,2% свежеприготовленных растворов; в дерматологии применяют также 2,5% присыпки, 1% мазь, 5—10% пасты. Иногда при колитах и энтероколитах назначают внутрь. Высшая разовая доза для взрослых внутрь 0,05 г, суточная 0,15 г

Противопоказания. Заболевания почек, сопровождающиеся альбуминурией.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—09), таблетки, содержащие этакридина лактата 0,01 г и борной кислоты 0,09 г, в упаковке 20 штук (0—03).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 10 лет, мазь 1 год, таблетки с борной кислотой 2 года.

ЭТАМБУТОЛ (Ethambutolum). (+)N, N'-Бис-[1-(оксиметил)-пропил]-этилендиимина дигидрохлорид. Синоним: Diambutolum.

Фармакологическое действие. Обладает бактериостатической активностью в отношении микобактерий туберкулеза; в том числе и в отношении штаммов, устойчивых к другим противотуберкулезным препаратам.

Показания к применению. Различные формы туберкулеза.

Способ применения и дозы. Внутрь, 1 раз в день (после завтрака), первичным больным, ранее не принимавшим противотуберкулезные препараты,— по 15 мг/кг; больным, ранее принимавшим противотуберкулезные препараты,— по 25 мг/кг. Курс лечения 2 мес. Затем препарат назначают в поддерживающих дозах.

Побочное действие. Возможны ухудшения зрения, аллергические реакции.

Противопоказания. Неврит зрительного нерва, катаракта, воспалительные заболевания глаз, диабетическая ретинопатия, беременность.

Форма выпуска и цена. Таблетки, в упаковках 100 штук по 0,1 г (3—50) и по 0,4 г (14—00).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ЭТАМЗИЛАТ (Aethamzilatum). 2,5 Диоксibenзол-сульфоната диэтиламмониевая соль. Синонимы: Dicsynon, Cycloamin и др.

Фармакологическое действие. Нормализует проницаемость сосудистой стенки, улучшает микроциркуляцию, оказывает гемостатическое действие.

Показания к применению. Для профилактики и остановки кровотечений при оперативных вмешательствах, травмах, геморрагических диатезах, метро- и меноррагиях, диабетических ангиопатиях, в экстренных случаях при кишечных и легочных кровотечениях, особенно показано применение препарата при нормальных показателях свертывающей системы крови.

Способ применения и дозы. Внутривенно, внутримышечно, подконъюнктивально, ретробульбарно и внутрь.

С профилактической целью препарат вводят внутривенно или внутримышечно за 1 ч до операции по 2—4 мл (1—2 ампулы) или дают внутрь 2—3 таблетки за 3 ч до операции. При необходимости во время операции вводят внутривенно 2—4 мл. При опасности послеоперационного кровотечения профилактически вводят 4—8 мл или дают внутрь 1,5—2 г равномерно в течение суток.

С лечебной целью в экстренных случаях этамзилат вводят по 2—4 мл внутривенно или внутримышечно, а затем через каждые 4—6 ч по 0,25 г парентерально или по 0,5 г внутрь.

Можно вводить в вену капельно, добавляя к обычным растворам для инфузий. Не следует смешивать препарат в одном шприце с другими препаратами.

При диабетических микроангиопатиях (ретинопатии с геморрагиями) назначают этамзилат курсами по 2—3 мес, давая по 1 таблетке 3 раза в день или вводят внутримышечно по 2 мл (1 ампула) 2 раза в день в течение 10—14 дней.

Подконъюнктивально и ретробульбарно вводят 1 мл раствора.

Противопоказания. Не следует применять при геморрагиях, вызванных антикоагулянтами.

Форма выпуска и цена. Ампулы по 2 мл 12,5% раствора, в упаковке 10 штук (2—22) и таблетки по 0,25 г, в упаковке 50 штук (6—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки и ампулы 2 года.

Этот препарат под названием «Дицинон» (Dicynone) — ампулы по 2 мл 12,5% раствора, в упаковке 50 штук (11—00), поступает из СФРЮ.

Срок годности 5 лет.

ЭТАМИД (Aethamidum). 4-N,N'-Диэтиламид сульфобензойной кислоты.

Фармакологическое действие. Тормозит реабсорбцию мочевой кислоты в почечных канальцах, способствует выведению ее с мочой и уменьшению содержания в крови.

Показания к применению. Хроническая подагра, полиартриты с нарушением пуринового обмена, мочекаменная болезнь с образованием уратов.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,7 г 4 раза в сутки в течение 10—12 дней. После 5—7-дневного перерыва лечение продолжают в течение 7 дней.

Побочное действие. Возможны диспептические и дизурические явления, проходящие самостоятельно.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,35 г, в упаковке 50 штук (0—72).

Условия хранения. В сухом месте.

Срок годности 4 года.

ЭТАМИНАЛ-НАТРИЙ (Aethaminalum-natrium). 5-Этил-5-(2-амил)-барбитурат натрия. Синонимы: Nembutal natrium, Pentobarbitalum Natrium.

Фармакологическое действие. Снотворное средство.

Показания к применению. Бессонница.

Способ применения и дозы. Внутрь 0,1—0,2 г, детям 0,01—0,1 г, *per rectum* в суппозиториях и клизмах 0,2—0,3 г, внутривенно 5—10 мл 5% раствора. Высшая разовая доза для взрослых 0,3 г, суточная 0,6 г.

Противопоказания. Заболевания печени и почек с нарушением функции.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—03), таблетки по 0,1 г, в упаковке 10 штук (0—04).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности. Порошок 3 года, таблетки 6 лет.

ЭТАПЕРАЗИН (Aethaperazinum). 10-[3-[1-(β-Оксиэтил)-пиперазинил-4]-пропил]-2-хлор-фенотиазина дигидрохлорид. Синонимы: Chlorpiperezin, Fentazin.

Фармакологическое действие. Нейролептический препарат широкого спектра действия; значительно активнее аминазина; уступает ему по гипотермическому, адренолитическому действию и по способности потенцировать эффект снотворных и наркотических средств.

Показания к применению. Психические заболевания (шизофрения, экзогенно-органические и инволюционные психозы с апатоабулическими и галлюцинаторно-бредовыми явлениями); психопатии, неукротимая рвота (в том числе при беременности), икота, кожный зуд.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,004 г 3—4 раза в день; при необходимости дозу увеличивают до 0,06—0,1 г, а в случаях особой резистентности до 0,25—0,3 г.

Побочное действие. Возможны аллергические и сосудистые реакции, экстрапирамидные нарушения.

Противопоказания. Нарушения функции печени и почек, эндокардит, нарушение кроветворной функции.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,01 г, в упаковках 10 штук (0—12) и 50 штук (0—52); по 0,004 г, в упаковке 50 штук (0—22).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности 3 года.

ЭТАЦИЗИН (Aethacizinum). 3-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Обладает антиаритмическими свойствами, увеличивает коронарный кровоток, улучшает функциональное состояние зоны ишемии, удлиняет время проведения и увеличивает продолжительность рефрактерных периодов предсердия, атриовентрикулярного узла, системы Гиса—Пуркинье. Обладает местноанестезирующей и спазмолитической активностью.

Показания к применению. Желудочковые и наджелудочковые экстрасистолы, пароксизмальные и непароксизмальные желудочковые и наджелудочковые тахикардии, пароксизмы мерцательной тахикардии, при синдроме преждевременного возбуждения желудочков. При аритмиях различной этиологии, в том числе при инфаркте миокарда, осложненном нарушениями сердечного ритма.

Способ применения и дозы. Внутрь и внутривенно. Содержимое одной ампулы (2 мл 2,5% раствора — 50 мг) разбавляют 20 мл изотонического раствора хлорида натрия и вводят медленно со скоростью 10 мг/мин под контролем АД и желательнo ЭКГ. Время введения не менее 5 мин. Применяют в стационаре.

Таблетки принимают независимо от приема пищи, по 1 таблетке 3—4 раза в день. Продолжительность лечения зависит от формы нарушения ритма и состояния больного.

Побочное действие. Головокружение, шум в ушах и в голове, онемение и ощущение жжения губ и кончика языка, «сетка» перед глазами. При приеме внутрь — пошатывание, нарушение аккомодации. В этих случаях надо прекратить прием препарата.

Противопоказания. Нарушения проводимости сердца: синоатриальная блокада II степени, атриовентрикулярная блокада II—III степени, блокада проведения по системе Гиса—Пуркинье, тяжелая сердечная недостаточность и гипотония.

Форма выпуска и цена. Раствор 2,5% в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (2—52), таблетки по 0,05 г, покрытые оболочкой, в упаковке 50 штук (4—02).

Условия хранения. Список Б. В сухом, защищенном от света месте.

Срок годности. Ампулы 1½ года, таблетки 2 года.

ЭТИЛМОРФИНА ГИДРОХЛОРИД (Aethylmorphini hydrochloridum). Синонимы: Dionin, Diolan.

Фармакологическое действие. Аналогичен кодеину; при введении в конъюнктивальный мешок способствует купированию боли и рассасыванию экссудатов и инфильтратов при воспалительных заболеваниях тканей глаз.

Показания к применению. Как противокашлевое средство при бронхите, бронхопневмонии, плеврите и др., в офтальмологии при паренхиматозном кератите, инфильтрате роговой оболочки, ирите, иридоциклите, травматической катаракте, помутнении стекловидного тела, миопическом хориоретините.

Способ применения и дозы. Внутрь взрослым по 0,01—0,03 г на прием; в офтальмологии применяют 1—2% раствор и мази.

Побочное действие и противопоказания те же, что и при применении морфина гидрохлорида.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—40), таблетки по 0,015 г в упаковке 10 штук (0—07).

Условия хранения. Список А.

Срок годности. Порошок 6 лет, таблетки 2 года.

ЭТИМИЗОЛ (Aethimizolum). 4,5-Бис-(метиламид)-1-этилимидазол-дикарбоновой кислоты.

Фармакологическое действие. Дыхательный аналептик.

Показания к применению. Для возбуждения дыхания после наркоза и предупреждения угнетения дыхания при барбитуровом наркозе, для профилактики пневмоний в послеоперационном периоде; в психиатрии при астенодепрессивных состояниях, при заболеваниях, сопровождающихся чувством тревоги.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,05—0,1 г 3 раза в день, внутривенно (медленно) по 2—3 мл, внутримышечно и подкожно по 4—5 мл 1,5% раствора.

Побочное действие. Тошнота, рвота, двигательное возбуждение

Противопоказания. Возбуждение центральной нервной системы.

Форма выпуска и цена. Таблетки по 0,1 г, в упаковке 50 штук (2—52), 1,5% раствор в ампулах по 3 мл, в упаковке 10 штук (0—60).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 4 года, ампулы 3 года.

ЭТИОНАМИД (Ethionamidum). Тиоамид α -этилизоникотиновой кислоты. Синонимы: Etionizina, Iridozin.

Фармакологическое действие. Обладает противомикробной активностью в отношении микобактерий туберкулеза, в том числе в отношении штаммов, устойчивых к изониазиду и стрептомицину

Показания к применению. Различные формы туберкулеза.

Способ применения и дозы. Внутрь через 30 мин после еды по 0,25 г 3—4 раза в день, детям по 0,01—0,02 г/кг (не более 0,75 г/сут).

Побочное действие. Возможны тошнота, рвота, метеоризм, боль в животе, жидкий стул, ухудшение аппетита, похудание.

Форма выпуска и цена. Драже по 0,25 г, в упаковке 50 штук (0—65); ампулы 0,5 г (1 ампула 0—27).

Условия хранения. Список Б.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ЭТИОТРАСТ (Aethyotrastum). Этиловый эфир 10(пара-йодфенил)-ундекановой кислоты. Синонимы: миодил, этиодан, йофендилатум, Myodil.

Фармакологическое действие. Рентгеноконтрастное средство.

Показания к применению. Применяется для миелографии (для диагностики опухолевых и воспалительных изменений спинного мозга, его оболочек и корешков, суставно-связочного аппарата позвоночника) и лимфографии (для первичного обследования больных при подозрении на метастазы в лимфатической системе, при различных нарушениях оттока лимфы, при повреждении лимфатических сосудов и др.)

Способ применения и дозы. Перед введением этиотраста исследуют чувствительность больного к йоду, используя для этого не этиотраст, а водорастворимый препарат (триомбаст или йодамид) Накануне исследования больному медленно вводят внутривенно 1—2 мл одного из этих препаратов. При наличии признаков повышенной чувствительности к йоду (кожные реакции, недомогание, тахикардия, головная боль) следует отказаться от исследования. Для лимфографии препарат вводят непосредственно в периферический лимфатический сосуд нижней или верхней конечности в дозе 0,15 мл/кг со скоростью

1 мл за 10 мин. Общее количество препарата не должно превышать 15 мл при введении в сосуды нижних конечностей и 7 мл в сосуды верхних конечностей.

Для исследования субарахноидального пространства спинного мозга (миелография) этиотраст вводят эндOLUMбально в поясничной области или в затылочную цистерну. Препарат вводят в течение 10—15 с в дозе 1,5—3—6—9 мл. После окончания исследования этиотраст по возможности удаляют из спинномозгового канала (через иглу, насыкая его в шприц). Оставшийся препарат рассасывается очень медленно.

Побочное действие. Возможны повышение температуры, ощущение жара, головокружение, головная боль, тошнота, рвота, боль в позвоночнике или по ходу лимфатических путей, реакции аллергического характера; понижение АД. При передозировке отмечаются арахноидиты, судорожные припадки, пневмонии, легочные инфаркты, отек легкого, легочно-сердечная недостаточность, коллапс, тромбоз сосудов мозга.

Противопоказания. Идиосинкразия к йодистым препаратам, острые воспалительные процессы в головном и спинном мозге, наличие крови или билирубина в спинномозговой жидкости, тяжелые повреждения паренхимы печени, почек, миокарда, гипертиреоз, активный туберкулез, миеломная болезнь (множественная миелома), сердечно-сосудистая недостаточность, гипертоническая болезнь III стадии, легочная недостаточность, шок, общее тяжелое состояние больного, кахексия.

Форма выпуска и цена. Ампилы по 3 мл, в упаковке 10 штук (7—02).

Этот препарат под названием «Миодил» (Myodil) в ампулах по 3 мл, в упаковке 3 штуки (2—12), поступает из капиталистических стран.

Условия хранения. В защищенном от света месте.

Срок годности этиотраста 2 года, миодила 3 года.

ЭТМОЗИН (Aetmozinum). Этиловый эфир 2-карбаминозой кислоты 10- (3-морфоллилпропионил)-фенотиазина гидрохлорид.

Фармакологическое действие. Дает умеренный коронарорасширяющий, спазмолитический, м-холинолитический эффект. Основной особенностью препарата является антиаритмическое действие.

Показания к применению. Экстрасистолии, приступы мерцательной, предсердной, пароксизмальной тахикардии. Особенно эффективен при аритмиях, вызванных передозировкой сердечных гликозидов.

Способ применения и дозы. Рекомендуется начинать прием препарата с дозы 75—200 мг/сут (25—50 мг 3—4 раза в день) в зависимости от формы аритмии и переносимости этмозина. Предсердные аритмии препарат купирует в меньших дозах, чем желудочковые. При отсутствии эффекта доза препарата может быть увеличена до 300—400 мг/сут, а при устойчивых аритмиях — до 600 мг/сут (по 100 мг 6 раз в день). При достижении лечебного эффекта можно перейти к поддерживающей терапии, уменьшив дозу на $\frac{1}{3}$. Курс лечения этмозином при приеме внутрь зависит от формы аритмии и составляет 7—45 дней.

Побочное действие. Возможны небольшая болезненность в эпигастриальной области, легкое головокружение.

Противопоказания. Тяжелые нарушения проводящей системы сердца, выраженная гипотония, нарушения функции печени и почек.

Недопустимо одновременное применение ингибиторов моноаминоксидазы.

Форма выпуска и цена. Таблетки, покрытые оболочкой, по 0,1 г, в упаковке 50 штук (5—02); 2,5% раствор в ампулах по 2 мл, в упаковке 10 штук (2—02).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Таблетки 3 года, ампулы 1½ года.

ЭТОНИЙ (Aethonium). 1,2-Этилен-бис-(N-диметил-карбдецилоксиметил)-аммония дихлорид.

Фармакологическое действие. Обладает бактериостатическим и бактерицидным свойством. Эффективен в отношении стрептококков, стафилококков и других микроорганизмов. Оказывает детоксицирующее действие на стафилококковый токсин. Обладает местноанестезирующей активностью, стимулирует заживление ран.

Показания к применению. В качестве антимикробного, обезболивающего и ускоряющего заживление средства при трофических гнойных язвах, трещинах сосков, прямой кишки, при лучевых поражениях кожи; при зудящих дерматозах; стоматитах, гингивитах; при язвах роговицы, кератитах, отитах и др.

Способ применения и дозы. Наружно. Для лечения ран, язв и т. д. применяют в виде 0,02—1% растворов и 0,5—2% мази; для лечения язв роговицы, кератитов и других поражений глаз — 0,1% раствор (по 1—2 капли 3 раза в день в течение не более 10 дней); в этой же концентрации применяют при лечении гнойных отитов, тонзиллитов и др. (промывания, опрыскивание раствором). При лечении стоматитов — 0,5% раствор в виде аппликаций (по 15—20 мин 2—7 дней). При трофических язвах, пиодермии, зудящих дерматитах, термических, лучевых, химических ожогах и др. применяют 0,5—2% мази (курс лечения от 3 дней до 1½ мес).

Паста этония (содержит 7 частей этония, 71 часть дентина и 22 части персикового масла) применяется в стоматологической практике при пломбировании зубов.

Побочное действие. Покраснение кожи или зуд. В этом случае применение препарата прекращают.

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к препарату.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 1—00), паста в упаковке по 20 г (2—52), мазь 0,5% по 25 г (0—20), 1% по 25 г (0—38).

Условия хранения. Порошок в хорошо укупоренных стеклянных банках; пасту в сухом месте при обычных условиях.

Срок годности. Порошок 3 года, паста 2 года.

ЭУФИЛЛИН (Euphyllinum). Теофиллин с 1,2-этилендиамином. Синонимы: Aminophyllinum, Diaphylin.

Фармакологическое действие. Оказывает спазмолитическое и сосудорасширяющее действие.

Показания к применению. Бронхиальная астма, стенокардия и другие заболевания сердца, сопровождающиеся застойными явлениями, инсульт.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,1—0,2 г 2—3 раза в день; внутримышечно 2—3 мл 12% раствора или 1—1,5 мл 24% раствора, внутривенно 5—10 мл 2,4% раствора в 10—20 мл 40% раствора глюкозы; ректально в суппозиториях или микроклизмах по 0,2—0,4 г препарата.

Побочное действие. Диспептические явления, при внутривенном введении головокружение, гипотония, головная боль, сердцебиение, судороги, при ректальном применении раздражение слизистой оболочки.

Противопоказания. Инфаркт миокарда (острый период), выраженный коронарораспизм, пароксизмальная тахикардия.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—06), таблетки по 0,15 г, в упаковке 30 штук (0—29), ампулы, в упаковках 10 штук по 10 мл 2,4% раствора (0—40) и по 1 мл 24% раствора (0—42).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте.

Срок годности. Порошок 2 года, таблетки 5 лет, ампулы 2,4% раствор 2 года и 24% раствор 1 год.

«ЭФАТИН» («Ephatium»). Аэрозольный препарат, содержащий атропина сульфат 0,02 г, эфедрина гидрохлорид 0,05 г, новокаин 0,04 г, спирт этиловый до 10 мл и хладон-12 20 г.

Фармакологическое действие. Благодаря мелкодисперсному (5—10 мкл) состоянию препарат проникает глубоко в легкие, вызывая расслабление бронхиальной мускулатуры, уменьшает секрецию бронхиальных и слюнных желез.

Показания к применению. Для купирования приступов удушья при бронхиальной астме с легким и средней тяжести течением заболевания, для снятия астматического состояния при бронхитах, пневмониях, бронхоэктатической болезни, эмфиземе легких и других хронических заболеваниях органов дыхания.

Способ применения и дозы. В виде ингаляций по 1—5 раз в сутки. Дозирующий клапан обеспечивает распыление при одном нажатии 0,1 мл раствора. Обычно производят 2—5 нажатий (в среднем 3 нажатия, что соответствует вдыханию 0,2 мг атропина сульфата, 0,5 мг эфедрина и 0,4 мг новокаина).

Побочное действие. Возможно появление першения в горле, кашля, сухости во рту, тошноты, сердцебиения. В этом случае препарат отменяют.

Противопоказания те же, что и для атропина и эфедрина: глаукома, стенокардия, выраженная гипертония.

Форма выпуска и цена. Аэрозольный баллон емкостью 10 мл (0—90).

Условия хранения. Список А. При температуре 3—35° С, предохранять от ударов и падения.

Срок годности 1 год.

ЭФЕДРИНА ГИДРОХЛОРИД (Ephedrine hydrochloridum). 1-1-Фенил-2-метиламинопропанола-1 гидрохлорид. Синонимы: Ephetonin, Sanedrine.

Фармакологическое действие. Стимулятор α - и β -адренорецепторов. По сравнению с адреналином действует слабее, но продолжительнее.

Показания к применению. Бронхиальная астма, крапивница и другие аллергические заболевания, риниты, отравления снотворными и наркотиками, артериальная гипотония, энурез и др. Необходимость расширения зрачка (с диагностической целью в офтальмологической практике) и сужения сосудов в оториноларингологической практике.

Способ применения и дозы. Внутрь по 0,025 г 2—4 раза в день. Парентерально под кожу, в мышцу, в вену струйно медленно (0,5—1 мл 5% раствора) и капельно (2 мл 5% раствора в 500 мл 5% раствора глюкозы или изотонического раствора хлорида натрия), местно (2—5% раствор) в виде капель.

Побочное действие. Сердцебиение, тошнота, дрожание конечностей, усиленное потоотделение, бессонница, нервное возбуждение, задержка мочи.

Противопоказания. Бессонница, тяжелая артериальная гипертония, резко выраженный атеросклероз. Необходима особая осторожность при органических заболеваниях сердца.

Форма выпуска и цена. Порошок (1 г 0—20); таблетки по 0,025 г, в упаковке 10 штук (0—42); таблетки по 0,01, в упаковке 10 штук для детей (0—03); таблетки эфедрина гидрохлорида по 0,01 г, димедрола по 0,01 г, в упаковке 10 штук для детей (0—09).

Условия хранения. Список Б. В защищенном от света месте, порошок в хорошо укупоренной таре.

Срок годности. Порошок 5 лет, таблетки 3 года, растворы 2% и 3% 3 года, 5% для инъекций 5 лет, 5% в шприц-тюбиках 2 года.

Препарат в виде растворов, ампул, таблеток и в порошке отпускают из аптек строго по рецепту.

«ЭФКАМОН» **МАЗЬ** (Unguentum «Efcamonum»). Содержит: камфоры 10 г, масел гвоздичного и эфирного горчичного по 3 г, эвкалиптового 7 г, ментола 14 г, метилсалицилата 8 г, настойки стручкового перца 4 г, тимола и хлоралгидрата по 3 г, спирта коричневого 1 г, парафина 4,4 г, спермацета и вазелина до 100 г.

Фармацевтическое действие. Вызывает расширение поверхностных сосудов, гиперемию, ощущение теплоты и улучшение кровообращения в коже и подкожной клетчатке.

Показания к применению. Острый артрит, инфекционный неспецифический полиартрит, миозиты, аллергический нейромиеозит, люмбаго, ревматизм, пояснично-крестцовый радикулит, мигрень, ушибы, спондилез, ганглионит шейно-грудного отдела.

Способ применения и дозы. Втирают в кожу по 2—3 г 2—3 раза в день в область участка и покрывают теплой повязкой. Длительность лечения зависит от характера и тяжести заболевания. При слишком сильном раздражении кожи втирание прекращают.

Противопоказания. Мазь не следует наносить на поврежденную кожу.

Побочное действие. После неоднократного применения мази возможны местная парестезия, кожный зуд и гиперемия. В этих случаях мазь отменяют.

Форма выпуска и цена. Мазь в упаковке по 10 г в тубах (0—45).

Условия хранения. В прохладном месте.

Срок годности 2¹/₂ года.

ЮМЕКС (Jumex). L-(-)-N-Phenylisopropyl-N-propinylamin. Одна таблетка содержит 5 мг селегилина.

Фармакологическое действие. Увеличивает уровень дофамина в поврежденных допамиnergических нейронах путем торможения действия ферментов (серотонин, адреналин, норадреналин). Если назначать вместе с леводопой, то гарантирует большую концентрацию дофамина в полосатом теле головного мозга.

Показания к применению. При болезни Паркинсона как вспомогательное средство для повышения терапевтического эффекта леводопы. В ряде случаев дозу леводопы можно уменьшать. Юмекс применяют во всех стадиях паркинсонизма, прежде всего при прогрессирующем паркинсонизме, когда состояние больных колеблется в течение суток.

Способ применения и дозы. Дозу подбирают в неврологическом стационаре. Обычно начальная доза составляет 5—10 мг (1—2 таблетки) 1—2 раза в сутки (только утром или утром и вечером). Через несколько недель дозу можно уменьшить на половину. После подбора индивидуальной дозы в стационарных условиях состояние больного необходимо контролировать через каждые 3 мес.

Побочное действие то же, что при передозировке леводопы. Если дозу леводопы не снижают, то при совместном применении возможны тревога, бессонница, галлюцинации, гиперкинез, а также усиление желудочно-кишечных дисфункций.

Противопоказания. Экстрапирамидные заболевания, не связанные с недостатком дофамина (эссенциальный тремор, хорея Гентингтона и т. д.).

Форма выпуска и цена. Таблетки по 5 мг, в упаковке 50 штук (9—27).

Условия хранения. В сухом месте при температуре 20—25° С.

Срок годности 5 лет.

Поставляется из ВНР.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абомин 5
 Авелизин 5
 Ависан 6
 Адалат 179
 Адебит 91
 Адельфан-эзидрекс 6
 Аденил 421
 Адиазин 363
 Адипозин 6
 Адипурекрин 7
 Адипуретин-СД 7
 Адонис-бром 7
 Адрезон 179
 Адреналина гидротар-
 трат 8
 — гидрохлорид 7
 Адриабластин 8
 Адриамицин 8
 Адроксон 8
 Адумбран 252
 Аевит 9
 Азалептин 9
 Азатиоприн 10
 Азафен 10
 Азота закись 10
 Аира корневище 11
 Аймалин 11
 АКТГ 180
 Актиномицин D 100
 Алантон 11
 Александрийский лист
 338
 Алкеран 333
 Аллапинин 11
 Аллоксим 12
 Аллопуринол 13
 «Аллохол» 13
 Алмагель 13
 — А 14
 Аллоэ линимент 14
 — с железом сироп
 14
 — сок 14
 — таблетки 14
 — экстракт жидкий
 15
 — — для инъек-
 ций 15
- Алпизарин 15
 Алтея корень 15
 Алулент 35
 Альбумин 16
 Альбуцид 367
 Альвезин «Новый» 16
 Альгипор 16
 Альдактон 71
 Альдомет 127
 Амазол 17
 Амедин 17
 Аметоптерин 222
 Амидопирин 17
 — с бутадиионом таб-
 летки 18
 Амизил 18
 Амиказол 19
 Амикацин 19
 Амикин 19
 Амилнитрит 19
 Аминазин 19
 Аминалон 20
 Аминокапроновая ки-
 слота 20
 Аминохинол 21
 «Амитетравит» 33
 Аммиака раствор 21
 Аммифурин 21
 Аммония хлорид 22
 Ампиокс 22
 Ампициллина натри-
 евая соль 22
 — тригидрат 23
 Амфоглюкамин 23
 Амфотерицин В 24
 — мазь 24
 Анабазина гидрохло-
 рид 24
 Анавенол 25
 Анальгин 25
 Анапирин
 Анаприлин 25
 Ангинин 277
 Ангиотензинамид 26
 Андаксин 215
 Андекалин 26
 Андипал 26
 Аневрин 379
- Анестезин 27
 «Анестезол» суппозитории 27
 Аниса плоды 27
 Антабус 379
 Антелепсин 27
 Антипирин 28
 «Антипсориадикум»
 мазь 28
 Антиструмин 28
 Антитанил 112
 Антифомсилан 28
 Антиформ 28
 Антрасеннин 337
 «Анузол» суппозито-
 рии 29
 Апизартрон 29
 Апилак 29
 — мазь 29
 Апифор 30
 Апоморфина гидро-
 хлорид 30
 Апрессин 30
 Апрофен 31
 Аралии настойка 31
 Ардуан 31
 Аренарин 32
 Армин 32
 Арники настойка 32
 Арпенал 32
 Артан 451
 Аскорбиновая кис-
 лота 32
 «Аскорутин» 33
 «Аснитин» 33
 L-Аспарагиназа 34
 Аспарагинат калия-
 магния 34
 «Аспаркам» 34
 «Астивит» 33
 Астматин 35
 Астмопент 35
 «Асфен» 35
 АТ-10 372
 Атровент 35
 Атропина сульфат 36
 АТФ 233
 «Ауробин» мазь 36

¹ Жирным шрифтом выделены основные названия препаратов, светлым — синонимы.

- Ацеклидин 37
 Ацемин 37
 «Ацесоль» 37
 Ацетилсалициловая кислота 38
 Ацетилхолина хлорид 38
 Ацетилцистеин 38
 Ацефен 39
 Ацидин-пепсин 39
 Ацидотест 39
 «Аэровит» 40
 «Аэрон» 40
- Багульника болотного трава 40
 Бактисубтил 40
 Бактрим 41, 57
 Бализ-2 41
 Бальзам «Золотая звезда» 41
 Бальзам Шостаковского 73
 Баноцид 123
 Баралгин 42
 Барбариса обыкновенного листьев настойка 42
 Барбитал 42
 Барбитал-натрий 43
 Бария сульфат для рентгеноскопии 43
 Батиловый спирт 43
 Батилор 43
 Батриден 43
 «Бекарбон» 44
 Бекломет 44
 Беленное масло 44
 Беллазон 45
 «Беллалгин» 45
 «Белластезин» 45
 «Беллатаминал» 45
 «Беллоид» 45
 Беломед 90
 Бемегрид 46
 Бемитил 46
 Бенальгин 47
 Бенемидин 324
 Бенетазон 47
 Бензамил 49
 Бензилбензоат медицинский 47
 Бензилпенициллина соль калиевая 48
 — — натриевая 47
 — — новокаиновая 49
 Бензобамил 49
 Бензогексоний 49
 Бензоилбарбитал 48
 Бензойная кислота 50
 Бензонал 50
 Бензотэф 50
 Бенфотиамин 51
- Берберина бисульфат 51
 Березы почки 51
 Берлофен 52
 Беродуал 51
 Бероксан 52
 Беротек 53
 «Бесалол» 53
 Бессмертника песчаного цветки 53
 «Бетиол» суппозитории 53
 Бефунгин 54
 Бийохинол 54
 Бикарфен 55
 Биклин 19
 Билигнин 55
 Билигност 55
 Билимин 56
 Биоптин 56
 Биосед 56
 Биоциклин 126
 Бисакодил 57
 Бисальвон 64
 Бисекурин 57
 Бисептол 57
 Бисмоверол 58
 Бифидумбактерин 58
 Бификол сухой 59
 Бициллин-1 60
 Бициллин-3 60
 Бициллин-5 61
 Блемарен 61
 Блеомицетин 61
 «Блеоцин» 61
 «Бом-Бенге» мазь 62
 Бонафтон 62
 Бороментол 62
 Боярышника плоды и цветки 63
 Бриканил 63
 Бриклин 19
 Бриллиантовый зеленый 63
 Бромгексин 64
 Бромизовал 64
 Бромкамфора 64
 Бромкриптин 276
 Бромурал 64
 Бронхолитин 64
 Бруламицин 65
 Брунеомицин 65
 Брусники лист 66
 Бруфен 133
 Бузины черной цветки 66
 Букарбан 66
 Буметамид 68
 Буренекс 68
 Бурова жидкость 66
 Бутадион 67
 Бутамид 67
 Бутироксан 68
 Буфенокс 68
 Буформин 91
- Ваготил 69
 Вазелиновое масло 69
 Валерианы корневище с корнями 69
 Валидол 70
 Валиум 340
 Валокардин 176
 Валокармид 70
 Василька синего цветки 70
 Венорутон 396
 Вермокс 70
 Верографин 392
 Веронал 42
 Веронал-натрий 43
 Верошпирон 71
 Верпамил 414
 Вибрамицин 126
 Вигератин 71
 Видехол 71
 «Викаир» 72
 «Викалин» 72
 Викасол 72
 Вилькинсона мазь 73
 Винбластин 326
 «Винизоль» аэрозоль 73
 Винилин 73
 Винкапан 74
 Винкатор 74
 Винкрестин 74
 Виомидин 418
 Випраксин 74
 Випросал «В» мазь 75
 Вискен 75
 Вискоза гемостатическая 75
 Висмута нитрат осн. 76
 Витайодурол трифосфаденин 76
 Витамин А 319
 — В₁ 319, 379
 — В₂ 319, 321
 — В₃ 151
 — В₆ 290
 — В₁₂ 449
 — В₁₅ 151
 — В_с 419
 — С 32
 — D₂ 465
 — D₃ 259
 — Е 386
 — К₁ 72
 — Р 76
 — РР 246
 — Y 219
 Витафтор 77
 Витогепат 77
 Вольгарен 270
 Вулнузан 78
- Галазолин 78
 Галантамина гидро-бромид 78

- Галаскорбин 79
 Галидор 79
 Галоперидол 79
 «Гальманин» 80
 Гамибазин 80
 Гаммакортен 105
 Гаммалон 20
 Ганглерон 80
 Гарамидин 85
 Гастрофарм 81
 Гастроцепин 81
 «Гексавит» 81
 Гексаметилентетрамин 81
 Гексамидин 82
 Гексафосфамид 82
 Гексенал 83
 Гельмоциновая мазь 83
 Гематоген 83
 Гемитон 169
 Гемодез 83
 Гемодез Н 84
 Гемостимулин 85
 «Гендевит» 85
 Гентамицина сульфат 85
 Гепарин 86
 «Гепароид» мазь 86
 «Гептавит» таблетки 87
 Герфонал 87
 Гиалуронидаза 197
 Гибитан 438
 Гигроний 87
 Гигротон 263
 Гидрокортизон 87
 Гидрокортизона гемисукцинат 87
 Гидролизин (Л-103) 88
 Гидроперит 88
 Гилюритмал 11
 ГИНК 135
 «Гиоксизон» мазь 88
 «Гипозоль» аэрозоль 89
 Гипотиазид 89
 Гипофенат 52
 Гистамин 90
 Гистидина гидрохлорид 90
 Гистодил 90
 Гифотоцин 90
 Глауент 91
 Глауцина гидрохлорид 91
 Глибенкламид 207
 Глибутид 91
 Глина белая 92
 Глицериновые суппозитории 92
 Глицерофосфат 92
 Глицирам 92
 Глудантан 92
- «Глутамевит» таблетки 93
 Глутаминовая кислота 93
 Глюгидир 94
 Глюкоза 94
 Глюкофог 123
 «Глюферал» 94
 Гоматропина гидробромид 95
 Гонадотропин менопаузальный 95
 — хорионический 95
 Гордокс 176
 Горицвета весеннего трава 96
 Горца перечного трава 96
 — почечуйного трава 96
 — птичьего трава 96
 Горчичники 97
 Госсипол 97
 Гравимун 97
 Грамицидин «С» 97
 Грамицидиновая паста 98
 Грамурин 98
 Грандаксин 98
 Гриб березовый 459
 Гризеофульвин 99
 Грудной эликсир 100
 Губка гемостатическая 85
 Гумизоль 100
- Дактиномицин 100
 Дамилена малеинат 100
 Датискан 101
 Девясила корневище и корень 101
 Дегмин 101
 Дегмицид 102
 Деаминоокситоцин 102
 Дезоксикортикостерона ацетат 102
 — триметилацетат 103
 Дезоксипеганина гидрохлорид 103
 Дезоксирибонуклеаза 104
 «Декамеvit» 104
 Декамин 105
 Декарис 105
 Дексазон 105
 Дексаметазон 105
 Дексаметазон-офтан 106
 Делагил 106
 Демасорб 116
 «Дента» капли 107
 Деперзолон 107
- Депостат 107
 Дермазин 107
 Дерматол 108
 Дермозолон 108
 Десферал 108
 Детская присыпка 109
 Диазепам 316, 340
 Диазолин 109
 Диакарб 109
 Диамокс 109
 Диафеин 109
 Диафенилсульфон 109
 Диафиллин 478
 Дибазол 110
 Дибунол 110
 Диваскан 111
 Дигален-нео 111
 Дигидротахистерол 112
 Дигидроэрготамин 112
 Дигидроэрготоксин 112
 Дигитоксин 113
 Дигоксин 113
 Дидепил 113
 Дикаин 114
 Диклофенак-натрий 270
 Диксафен 114
 Димебон 114
 Димедрол 115
 Димекарбин 115
 Димеколин 116
 Димексид 116
 Диметпрамид 116
 Димефосфон 117
 Димэстрол 117
 Динезин 118
 Диоксидин 118
 Диоксоний 118
 Дионин 475
 Дипидолор 119
 Дипин 119
 Дипироксим 119
 Диплацин 120
 Дипразин 120
 Дипромоний 120
 Дипрофен 121
 Дипрофиллин 121
 «Дисоль» 122
 Дитетрациклиновая мазь 122
 Дитилин 122
 Дитразина цитрат 123
 Дифацил 354
 Дифезил 123
 Дифенин 123
 Дифентоин 123
 Диформин-ретард 123
 Дихлотазад 89
 Дицинон 124 473
 Дизтиксим 124
 Дизтон 125
 Добезилат-кальций 125

- ДОКСА 102
 Доксацин 126
 Доксидин 125
 Доксициклин гидро- хлорид 126
 Домопон 268
 L-Допа 192
 Допамекс 127
 Допан 126
 Допегит 127
 Допмин 127
 Дофамин 127
 Дроперидол 128
 Дуба кора 128
 Дуплекс 129
 Душицы трава 129
 Дэфедрин 129

 Желатиноль 129
 Железа лактат 130
 Желудочные таблетки с экстрактом кра- савки 130
 Желудочный сок на- туральный 130
 Желчь медицинская консервированная 130
 Женьшеня настойка 130
 Жостера (крушины) плод 131

 Задитен 131
 Заманихи настойка 131
 Зверобоя трава 131
 Зеленина капли 132
 Зиксорин 132
 Зимозан 132
 Зитазоний 132
 Золототысячника тра- ва 133
 Зубные капли 133

 Ибупрофен 133
 Изадрин 133
 Изаман 134
 Изафенин 134
 Изобарин 134
 Изоланид 444
 Изониазид 135
 Изонитразин 135
 Изоптин 414
 Изофиллин
 ИМАП 135
 Имехин 136
 Имифос 136
 Имодин 137
 Имуран 10
 Ингакамф 137
 Ингалипт 137
 Индерал 25

 Индигокармин 137
 Индометацин 138
 Инказан 138
 Иннекарб 138
 Инозие-Ф 320
 Инсулин 139
 — «Б» 140
 — ленте 140
 — лонг 140
 — семиленте 139
 — семилонг 141
 — ультрагенте 139
 — ультралонг 141
 Инсулин-цинк суспен- зия «А» 139
 — — — «К» 139
 — — — смесь 140
 Интал 142
 Интенкордин 157
 Интенсаин 157
 Интерферон 142
 «Ируксол» мазь 142
 Исмелин 134
 Ихтиол 143
 Йод 143
 Йодамид 143
 Йодиол 144
 Йодолипол 144
 Йодонат 144
 Йодопирон 145
 Йодоформ 145
 Йодагност 145

 Кавинтон 146
 Казеина гидролизат 146
 Каланхое сок 146
 Календулы цветки 147
 Калефлон 147
 Калимин 147
 Калисол 147 164
 Калия бромид 148
 — йодид 148
 — оротат 148
 — перманганат 148
 — хлорид 149
 Каломель 328
 Кальмагин 149
 Кальцекус 149
 Кальцитар 150
 Кальцитонин 150
 Кальцитрин 149
 Кальциферол 465
 Кальция глицерофос- фат 150
 — глюконат 151
 — карбонат осажден- ный 151
 — лактат 151
 — пангамат 151
 — пантотенат 151
 — хлорид 152
 «Каметон» аэрозоль 152

 «Камфомен» аэрозоль 153
 Камфоний 153
 Камфора 153
 Канамидина моно- сульфат 154
 — сульфат 154
 Канестен 168
 Каноксидел 155
 Капли «Дента» 107
 — Зеленина 132
 — зубные 133
 — нашатырно-анисо- вые 240
 Капотен 155
 Капсин 156
 Капситрин 156
 Капуста морская 156
 Карбенициллина ди- натриевая соль 156
 Карбидин 157
 Карбокромен 157
 Карболен 158
 Кардиовален 158
 Карловарская соль 158
 Карминомицин 159
 Карнитина хлорид 159
 Кароталин 160
 Карфециллин 160
 Кастровое масло 160
 Катапресан 169
 Катахром-офтан 160
 Кафиол 161
 Квадевит 161
 Квалидил 161
 Квасцы жженные 162
 Кватерон 162
 Кверсалин 162
 Кверцетин 162
 Келфизин 364
 Кенакорт 163
 Кеналог 163
 Кеналог-40 163
 Керещид 271
 Кеталар 164
 Кеталин 164
 Кефзол 165
 Кефлекс 447
 Кинилентин 166
 Кислота аминокapro- новая 20
 — аскорбиновая 32
 — ацетилсалициловая 38
 — бензойная 50
 — глутаминовая 93
 — липоевая 200
 — мефенаминовая 223
 — мышьяковистая 231
 — никотиновая 246
 — салициловая 330
 — фоллиевая 419
 — хлористоводород- ная 439

Клафоран 167
 Климактерин 167
 Клион-D 167
 Клозапин 9
 Кломифенцитрат 168
 Клостильбегит 168
 Клотримазол 168
 Клофелин 169
 Коамид 170
 Кобамамид 170
 Кодеин 170
 Кодеина фосфат 171
 Кодтерпин 171
 Колибактерин 171
 Колимидин 242
 Кокаина гидрохлорид 171
 Кокарбоксилаза 171
 Коллагеназа 172
 Коллализин 172
 Колларгол 173
 Колхамин 173
 Компламин 184
 Компливит 174
 Конвафлавин 174
 Конвулекс 175
 Контрацептин «Т» 175
 Контрикал 175
 Конферон 176
 Конькова мазь 176
 Кора дуба 128
 — крушины 184
 Корвалол 176
 Корватон 343
 Коргликон 176
 Корданум 177
 Кордарон 177
 Кордамин 178
 Кордигит 178
 Кореберон 178
 Коринфар 179, 404
 Кортизона ацетат 179
 Кортикотропин 180
 «Кортомицетин» мазь 180
 Котарнина хлорид 181
 Кофеин 181
 Кофеин-бензоат натрия 181
 Кофетамин 182
 Кофицил 182
 Крапивы лист 182
 Красавки препараты 183
 Краснитин 34
 Кризанол 183
 Кристепин 183
 Кровоостанавливающие карандаши 184
 Кровохлебки корневище и корень 184
 Крушины кора 184
 Ксавин 184
 Ксантинола никотинат 184

Ксероформ 185
 Ксилокаин 197
 Кукурузные рыльца 185
 Купренил 185
 Курантил 186
 Лагохилус опьяняющий 186
 Лазикс 431
 Лактин 187
 Лактобактерин 187
 «Лактосол» раствор 186
 Лактофлавин 321
 Ламидон 133
 Ламинарид 188
 Ландыша настойка 188
 Лантозид 188
 Лапчатки корневище 189
 Левамин-70 189
 Левзеи экстракт жидкий 189
 «Левовинизоль» аэрозоль 189
 «Левомеколь» 190
 Левомецетин 190
 Левомецетина стеарат 191
 — сукцинат натрия 191
 Левопла 192
 Леворин 192
 Леворина натриевая соль 193
 «Левосин» мазь 193
 Легалон 193
 Ледин 194
 Лейкоген 194
 Лекозим 194
 Лекопайн 194
 Лепонекс 9
 Леспенефрил 195
 Либексин 196
 Либриум 436
 Лив-52 196
 «Ливинан» аэрозоль 196
 Лидаз 197
 Лидокаин 197
 Лизозим 197
 Ликвиритон 198
 Ликорина гидрохлорид 198
 Лимонника китайского настойка 198
 Линетол 198
 Линимент бальзамический (по Вишневскому) 199
 — нефти нафталанской 243
 — «Санитас» 199
 — «Фогем» 418

Линкомицина гидрохлорид 199
 Лиобил 199
 Липамид 200
 Липидол 144
 Липоевая кислота 200
 Липофундин 200
 Липоцеребрин 201
 Липы цветки 201
 Лист александрийский 338
 — брусники 66
 — кассии 338
 — крапивы 182
 — мать-и-мачехи 210
 — подорожника 296
 — сенны 338
 — толокнянки 387
 — трилистника водяного 390
 — шалфея 461
 — эвкалипта 461
 Лития карбонат 201
 — оксидбутират 201
 «Лифузол» аэрозоль 202
 Лобелина гидрохлорид 202
 Лобесил 203
 Лоринден А 203
 — С 203
 Лофенал 204
 Люминал 406
 Лютенурин 204
 Льна семя 204
 Ляпис 339
 Магнезия белая 205
 Магния карбонат осн. 205
 — окись (жженая) 205
 — сульфат 205
 Магурлит 206
 Мадопар 206
 Мадрибон 363
 Мажепил 207
 Мазь бутадіоновая 67
 — Вилькинсона 73
 — гелиомициновая 83
 — «Гепароид» 86
 — «Гиоксизон» 88
 — «Деперзолон» 107
 — «Дермазин» 107
 — «Дермозолон» 108
 — дитетрациклиновая 122
 — «Ируксол» 142
 — Конькова 176
 — «Кортомицетин» 180
 — «Левосин» 193
 — мафенида ацетат 210

- «Мегосин» 211
- «Микозолон» 225
- нафталиновая 239
- оксолиновая 264
- октициловая 265
- от обморожения 207
- преднизолоновая 303
- «Пропоцеум» 309
- «Псориазин» 313
- риодоксоловая 322
- ртутная серая 328
- Рыбакова 349
- скипидарная 348
- солидоловая 349
- «Сульфодекортэм» 368
- «Сунорэф» 368
- теброфеновая 373
- «Фастин» 402
- флореналева 417
- цинковая 454
- «Эфкамон» 480
- Малины плод 207
- Манинил 207
- Маннит 208
- Маннитол 208
- Мараславин 208
- Марелин 209
- Марена красильная 209
- Марля кровоостанавливающая 209
- Масло анисовое 27
- беленное 44
- вазелиновое 69
- камфорное 153
- касторовое 160
- ментоловое 215
- облепиховое 257
- шиповника 461
- эвкалиптовое 461
- Мать-и-мачехи лист 210
- Мафенида ацетат (мазь) 210
- Мебикар 211
- Мегафен 19
- «Мегосин» мазь 211
- Медвежье ухо лист 387
- Медиал 43
- Медротестрона пропионат 211
- Мезапам 212
- Мезатон 212
- Мезим-форте 113
- Мексамин 113
- Мелипрамин 114
- Меллерил 353
- Мелликтин 114
- Меновазин 114
- Ментол 215
- Мепробамат 215
- Мерказолил 215
- Меркаптопурин 216
- Местерон 111
- Метазид 216
- Метандиол 218
- Метандростенолон 216
- Метациклина гидрохлорид 217
- Метацил 220
- Метацин 218
- Метеразин 218
- Метиландростендиол 218
- Метилдигидротестостерона пропионат 111
- Метиленовый синий 219
- Метилметионин сульфония хлорид 219
- Метилморфин 170
- Метилсалицилат 219
- Метилтестостерон 220
- Метилурацил 220
- Метилэргометрин 220
- Метилэстрадиол 221
- Метиндион 221
- Метиндол 138
- Метионин 221
- Метипред 221
- Метисазон 222
- Метотрексат 222
- Метралиндол 138
- Метформина гидрохлорид 123
- Мефенамина натриевая соль 223
- Мефенаминовая кислота 223
- Мидантан 223
- Мидокалм 224
- Миелобромол 224
- Миелосан 224
- «Микозолон» мазь 225
- Микосептин 225
- Микройод 226
- с фенобарбиталом 226
- Микрофоллин-форте 226
- Микроцид 226
- Миодил 476
- Мио-релаксин 122
- Миофедрин 226
- Мисклерон 227
- Митрошина жидкость 227
- Модитен-депо 227
- Можжевельника плод 227
- Мозольная жидкость 228
- Мономицин 228
- Моносуинсулин 141
- Морфина гидрохлорид 228
- Морфоциклин 229
- Мочевина для инъекций 229
- Мужского папоротника экстракт
- Мукалтин 230
- Мукартин 230
- Муравьиный спирт 230
- Мыло зеленое 231
- калийное 231
- Мышьяковистый ангидрид 231
- Мятное масло 215
- Мятные таблетки 215
- Мята перечной листья 231
- Наком 231
- Нанипрус 232
- Напроксен 233
- Напросин 233
- Наркотан 426
- Настойка аралии 31
- арники 32
- боярышника 63
- валерианы 69
- заманихи 131
- календулы 147
- лагохилуса 186
- ландыша 188
- лимонника китайского 198
- листьев барбариса 42
- мяты 231
- перца стручкового 284
- пиона 286
- пустырника 314
- софоры японской 354
- стальника 356
- стеркулии 357
- чилибухи 460
- эвкалипта 461
- Натриевая соль уксусной кислоты 238
- Натрия аденозинтрифосфат 233
- арсенат 233
- бензоат 234
- бромид 234
- гидрокарбонат 234
- гипосульфит 238
- йодид 234
- нуклеинат 235
- оксibuтират 235
- пара-аминосалицилат 237
- салицилат 238
- тиосульфат 238
- усинат 238
- флуорат 239

— хлорид 239
 Натулан 239
 Нафталиновая мазь 239
 «Нафталгин» 240
 Нафтамон 240
 Нафтазин 240
 Нашатырно - анисовые капли 240
 Нашатырный спирт 21
 Нашатырь 22
 Наяксин 241
 Невиграмон 241
 Неграм 241
 Нембутал натрия 474
 «Нео-анузол» суппозитории 241
 Неодикумарин 242
 Неозепам 248
 Неомидина сульфат 242
 Неробол 216
 Нероболит 243
 Нефть нафталанская рафинированная 243
 Неулептил 243
 Ниаламид 243
 Нибиол 249
 Нигедаза 244
 Низорал 244
 Никоверин 245
 Никодин 245
 Никотинамид 245
 Никотиновая кислота 246
 Никтофлекс 246
 Никошлан 246
 Нистатин 247
 Нитазол 247
 Ниттифор 250
 Нитразепам 248
 Нитроглицерин 248
 Нитроколин 249
 Нитро-мазь 249
 Нитро-Мак ретард 369
 Нитронг 249
 Нитропруссид натрия 232
 Нитросорбид 250
 Нитрофунгин 250
 Ниурон 249
 Нифедипин 179
 Нобриум 436
 Новадин 25
 Новикова жидкость 251
 Новодрин 133
 Новоманин 251
 Новокаин 251
 Новокаионамид 252
 Новомингрофен 252
 Нозепам 252
 5-НОК 249
 Нонахлазин 253
 Нон-Овлон 253

Ноотропил 288
 Норадреналина гидротартрат 254
 Норакин 254
 Норколут 254
 Норсульфазол 255
 Норсульфазол-натрий 255
 Норэтистерон 256
 Нофелан 256
 Но-шпа 256
 Нуредаль 243
 Обзидан 25
 «Облекол» пленка 257
 Облепиховое масло 257
 «Овидон» 258
 Одунчик корень 258
 Оказил 258
 Оксациллина натриевая соль 259
 Оксидевит 259
 Оксикобаламин 261
 «Оксикорт» аэрозоль 263
 Оксидин 261
 Оксипрогестерона капронат 262
 Окситоцин 262
 Оксиферрискорбон натрия 262
 Оксидодекс 263
 «Оксициклозоль» аэрозоль 263
 Оксодолин 263
 Оксолиновая мазь 264
 Октицил 264
 Октициловая мазь 265
 Октэстрол 265
 Оландамицина фосфат 265
 Олететрин 266
 Оливомидина натриевая соль 267
 Олиметин 267
 Ольхи соплодия (ольховых шишек) 267
 Омаин 173
 Омнадрен-250 267
 Омнопон 268
 Оптимол 268
 Орабет 67
 Оразы гранулы 268
 Оранил 66
 ОРАП 269
 Орнид 269
 Ортофен 270
 «Осарбон» 270
 Осарсол 270
 «Осарцид» 271
 Отривин 78
 Офлоксацин 371
 Офтан-IDY 271
 Офтан-катахром 160
 Офтан-пилокарпин 286

Павестезин 271
 Палин 271
 Памба 272
 Панангин 34
 «Пангексавит» 272
 Панзинорм-форте 272
 Панкреатин 272
 Пантенол 273
 Пантогам 273
 Пантокрин 274
 Пантопон 268
 Пантоцид 274
 Папаверина гидрохлорид 274
 Папазол 275
 Папоротника мужского экстракт густой 275
 Паратиреоидин 275
 Парацетамол 276
 Паркопан 276, 451
 Парлодел 276
 Пармидин 277
 Партусистен 53, 277
 ПАСК натрия 237
 Пасомидин 278
 Пассифлоры экстракт жидкий 278
 Паста грамицидиновая 98
 — Теймурова 373
 — цинковая 454
 Пастушьей сумки трава 278
 Пафенцил 278
 Пахикарпина гидройодид 279
 Пектусин 279
 Пелентан 242
 Пеллодин 279
 Пелоидодистиллят 280
 Пеницилламин 185
 Пенициллиназа 280
 Пентабисмол 280
 Пентагастрин 281
 Нентальгин 281
 Пентамин 281
 Пентацин 281
 «Пентовит» 282
 Пентоксил 282
 Пентоксициллин 388
 Пентрексил 22
 Пепсидил 282
 Пепсин 282
 Перитол 283
 Пертуссин 283
 Перца водяного трава 283
 — — экстракт жидкий 78, 283
 — — стручкового настоечка 284
 Перцовый пластырь 284
 Петилил 284

- «Ижмы цветки 284
 Пикамилон 284
 Пилокарпина гидро-
 хлорид 285
 Пилокарпин-офтан 286
 Пинабин 286
 Пиона настойка 286
 Пиопен 156
 Пиоцид 286
 Пиперазина адипинат
 286
 Пипольфен 120
 Пипортил 287
 Пирабутол 67, 17
 Пиразидол 287
 Пиразинамид 380
 «Пирамеин» 288
 Пирантель 288
 Пирацетам 288
 Пиридитол 289
 Пиридоксальфосфат
 289
 Пиридоксина гидро-
 хлорид 290
 Пирилен 290
 Пиримидант 291
 Пиркофен 291
 Пирогенал 291
 Пиромекаин 292
 Пирроксан 292
 Питуитрин 292
 Плазмол 293
 Плаквенил 293
 Плантаглюцид 293
 Пластенан 37
 Пластырь перцовый
 284
 — свинцовый простой
 336
 — — сложный 336
 — эпилеинный 464
 Платифиллина гидро-
 тартрат 294
 Плаценты взвесь 294
 — экстракт 294
 Пленка коллагеновая
 295
 — фибриновая 295
 Подорожника лист 296
 Подофиллин 296
 Полиамин 296
 Полиглюкин 297
 Полимиксина «В»
 сульфат 297
 — «М» сульфат 298
 Полиминерол 298
 Полиспонин 299
 Полифер 299
 Полудан 300
 Полькортолон 163
 Полыни горькой трава
 300
 Постинор 300
 Почечный чай 301
 Празозин 301
 Прегнантола гидрохло-
 рид 302
 Прегнин 302
 Прегэстрол 303
 Предиан 303
 Преднизолон 303
 Преднизолона геми-
 сукцинат 304
 Преднизона ацетат 304
 Препарат АСД 305
 Пресоцил 305
 Присыпка детская 109
 Префизон 305
 Префузин 305
 Примахин 306
 Примостат 107
 Прогестерон 306
 Проксестин 277
 Продигнозан 306
 Прозерин 307
 Прокаин 251
 Прокаинамид 252
 Пролотестон 307
 Промедол 308
 Пропазин 308
 Пропер-мил 309
 Пропиллодон 309
 «Пропосол» аэрозоль
 309
 «Пропоцеум» мазь 309
 Проспидин 310
 Простенон 310
 Простигмин 307
 Протамина сульфат
 311
 Протамин-цинк-инсу-
 лин 140
 Протаргол 311
 Протенин 311
 Протионамид 312
 Псоберан 312
 Псорален 313
 «Псориазин» мазь 313
 Пувален 313
 Пурген 407
 Пустырника трава 314
 Пуфемид 314
 Раверон 314
 Радедорм 248
 Рамнил 314
 Рантарин 315
 Раувазан 315
 Раунатин 315
 Рауседил 316
 Ревеня корень 315
 «Ревит» 319
 Регидрон 315
 Реглан 446
 Регулакс 161
 Резерпин 316
 Резорцин 316
 Резохин 106
 Реладорм 316
 Реланиум 340, 342
 Ремантадин 317
 «Ренивит» 319
 Реоглюман 317
 Реополиглюкин 318
 Ретаболил 318
 Ретинола ацетат 319
 — пальмитат 319
 Рибовит 319
 Рибоксин 320
 Рибонуклеаза 320
 Рибофлавин 321
 Рибофлавина моноук-
 леотид 321
 Риванол 472
 Ригевидон 321
 Рингера-Локка таблет-
 ки 322
 Ристомидина сульфат
 322
 Ритмиллен 323
 Рифадин 324
 Рифампицин 324
 Родиолы экстракт 325
 Розанол 325
 Розевин 326
 Ромазулан 326
 Ромашки цветки 326
 Ромпаркин 276, 451
 Рондомицин 217
 Ронидаза 327
 Ротер 327
 Ртути амидохлорид
 327
 — дихлорид 328
 — монохлорид 328
 — окись желтая 328
 Рубидомицин 328
 Рубомицина гидрохло-
 рид 328
 Рудотель 212
 Румалон 329
 Рутин 76
 Рябины плоды 329
 Салазодиметоксин 329
 Салазопиридазин 330
 «Салимент» 330
 Салициламид 330
 Салициловая кислота
 330
 Салол 405
 Сальбутамол 330
 Сальвин 331
 Салюзид растворимый
 331
 «Санасол» 332
 Сангвиритрин 332
 «Санитас» 240
 Санорин 240
 Сапарал 333
 Сарколизин 333
 Сахарин растворимый
 334

- Сбор(ы) ветрогонный** 334
 — витаминный 334
 — грудные 334
 — для возбуждения аппетита 334
 — желудочный 334
 — желчегонный 335
 — мочегонный 335
 — потогонные 335
 — противогеморроидальный 335
 — слабительные 335
 — успокоительный 336
- Свища** ацетат основной 336
- Свинцовый пластырь** простой 336
 — — сложный 336
- Седалгин** 336
- Седуксен** 340
- Секурина** нитрат 336
- Семап** 337
- Сенаде** 337
- Сенадексин** 337
- Сензит** 338
- Сенкаталин** 338
- Сенны лист** 338
- Септрин** 41, 57
- Сера** осажденная 338
 — очищенная 338
- Серебра** нитрат 339
- Серебро** коллоидное 173
- Сермион** 339
- Серотонина** адипинат 339
- Сибазон** 340
- Сигетин** 342
- Сигмамицин** 266
- Сигнопам** 342
- Сиднокарб** 342
- Сиднофарм** 343
- Сиднофен** 343
- Сизомин** 344
- Сизомицина** сульфат 344
- Силаболин** 344
- Силибор** 345
- Силубин** 91
- Синактен-депо** 345
- Синалар** 346
- Синаflan** 346
- Синкумар** 347
- Синтомицина** линимент 347
- Синэстрол** 347
- Синюхи лазурной** корневище с корнями 347
- Сирепар** 348
- Сироп шиповника** 461
- Скипидарная** мазь 348
- Скополамина** гидро-
 бромид 348
- Смородины** черной
 плоды 348
- Совкаин** 349
- Сок алоэ** 15
- желудочный натуральный 130
- каланхое 146
- подорожника 293
- Солизим** 349
- Солимок** 349
- Солкосерил** 350
- Солодки** (лакрицы)
 корень 350
- Солутан** 350
- Соль карловарская** 158
- Солюсульфон** 351
- Солюсурьмин** 351
- Солютизон** 351
- Соматотропин** человеческий для инъекций 352
- Сомбревин** 352
- Сомилаза** 353
- Сонапакс** 353
- Сосновые почки** 353
- Софоры японской** настойка 354
- Софрадекс** 354
- Спазмолгон** 354
- Спазмолитин** 354
- Спиробромин** 355
- Спирт камфорный** 153
 — мыльный 355
 — — сложный 355
 — нашатырный 21
- Спленин** 356
- Стальника** настойка 356
- Статизоль** 356
- Стекловидное тело** 357
- Стелазин** 395
- Стеркулии** настойка 357
- Стефагلابрина** сульфат 357
- Стиптицин** 181
- Стрептаза** 5, 358
- Стрептодеказа** 358
- Стрептокиназа** 5
- Стрептомицина** сульфат 359
 — хлоркальциевый комплекс 360
- Стрептосалюзид** 360
- Стрептоцид** 360
 — растворимый 361
- Стрихнина** нитрат 361
- Строфантин «К»** 361
- Стугерон** 454
- Сунсулин** 140
- Суксилеп** 362
- Сулема** 328
- Сульгин** 362
- Сульфадiazин** 362
- Сульфадимезин** 362
- Сульфадиметоксин** 363
- Сульфазин** 363
- Сульфален** 364
 — меглюмин 364
- Сульфамонометоксин** 365
- Сульфацил-натрий** 365
 — натрий 366
- Сульфациримидин** 363
- Сульфасалазин** 366
- Сульфатон** 366
- Сульфацил-натрий** 367
- «Сульфодекортэм»** 368
- Сульфокамфокаин** 368
- «Сунорэф»** 368
- Суппозитории** «Анестезол» 27
 — «Анузол» 29
 — «Бетиол» 53
 — глицириновые 92
 — «Нео-Анузол» 24
 — с натрия гидрокарбоната 92
 — «Цефекон» 449
- Супрастин** 368
- Сустан** 369
- Сустанит** 369
- Сустанон-250** 267
- Сушеницы** топяной
 трава 369
- Тавегил** 369
- Тагомед** 90
- Тазепам** 252
- Тактивин** 370
- Талинолол** 177
- Тамоксифен** 132
- Танин** 370
- Тансал** 371
- Таривид** 371
- Тауфон** 372
- Тахистин** 372
- Теброфеновая** мазь 373
- Тезана** линимент 373
- Теймурова** паста 373
- Темехин** 373
- Темпальгин** 374
- Теобромин** 374
- «Теодибаверин»** 374
- «Теодинал»** 374
- Теоникол** 184
- «Теофедрин»** 375
- «Теофиллин»** 375
- «Теофиллин»** 375
- Термописса** трава 375
- Терпингидрат** 375
- Террилитин** 376
- «Тестобромлецит»** 376
- Тестостерона** пропионат 377
- Тестэнат** 377
- Тетацин-кальций** 377

- «Тетравит» 378
 Тетраолеан 266
 Тетрафолевит 378
 Тетрациклина гидро-
 хлорид 378
 Тетурам 379
 Тиамин бромид 379
 — хлорид 380
 Тиаминпирофосфат
 171
 Тибон 351
 — растворимый 351
 Тизамид 380
 Тизерцин 381
 Тималин 381
 Тимол 382
 Тиндурин 439
 Тинидазол 382
 Тиаоацетазон 383
 «Тиодин» 383
 Тиопентал-натрий 384
 ТиоТЭФ 384
 Тиофосфамид 384
 Тиреоидин 385
 Тиреокомб 385
 Тиреотом 385
 Тиротропин 386
 Тифен 386
 Тмина плоды 386
 Тобромицин 65
 Токоферола. ацетат
 386
 Толочнянки лист 387
 Торфот 387
 Тофизопам 98
 Тофранил 214
 Тразикор 387
 Тразилол 176
 Трацептин 388
 Тремблекс 388
 Трентал 388
 Триампур композитум
 389
 Триамцинолона ацетат
 163
 Трибузон 47
 Трибуспонин 389
 Трийодтиронина гид-
 рохлорид 390
 Трилен 395
 Трилистника водяного
 лист 390
 Тримекаин 390
 Триметазон 47
 Триметин 391
 Тринитрат глицерина
 248
 Тринитролонг 391
 Триоксазин 391
 Триоламин 393
 Триомбаст 392
 Трипсин кристалличе-
 ский 392
 Тррезид «К» 393
 Трисамин 393
 Трисбуффер 393
 Триседил 393
 Трисоль 394
 Трифермент 394
 Трифтазин 395
 Трихлорэтилен 395
 Трихомонацид 395
 Трихопол 396
 Трихоцид 247
 Троксевазин 396
 Тропафен 396
 Тропацин 397
 Труксал 440
 Тубазид 135
 Тубокураина хлорид
 397
 Туринал 398
 Тусупрекс 398
 Тыквы семя 398
 Тысячелистника обык-
 новенного трава и
 цветки 399
 Уголь активированный
 158
 «Ундевит» 399
 «Ундецин» 399
 Унитиол 399
 Урбазон 221
 Урегит 400
 Уробесал 400
 Урографин 392
 Уродан 400
 Уролесан 400
 Уросульфат 401
 Уротраст 392
 Уротропин 81
 Фалигност 401
 Фали-лепсин 401
 Фалиминт 402
 Фанодорм 316
 Фарингосепт 402
 Фасижин 382
 «Фастин» мазь 402
 Феназепам 402
 Фенасал 403
 Фенацетин 403
 Фенерган 120
 Фенибут 403
 Фенигидин 404
 Феникаберан 404
 Фенилин 405
 Фенилсалицилат 405
 Фенкарол 405
 «Фенкортозоль» аэро-
 золь 405
 Фенобарбитал 406
 Феноболин 406
 Феноксиметилпеницил-
 лин 407
 Фенолфталеин 407
 Фентанил 408
 Фентоламин 408
 Фенхеля плоды 408
 Фепранон 409
 Фепромарон 409
 Феракрил 409
 Ферамид 410
 Фербитол 410
 Ферезол 410
 «Феррокаль» 411
 Ферроплекс 411
 Ферроцерон 411
 Феррум-Лек 412
 Фестал 412
 Фетанол 412
 Фиалки трава 413
 Фибрирная пленка
 413
 Фибринолизин 413
 ФиБС 414
 Физостигмина салици-
 лат 462
 Финлепсин 414
 Финоптин 414
 Фитин 415
 Фитолизин 415
 Фитоменадион 415
 «Фитоферролактол»
 416
 Флавинат 416
 Флагил 396
 «Флакарбин» 416
 Флакумин 417
 Фламин 417
 Фловерин 417
 «Флореналь» мазь 417
 Флоримицина сульфат
 418
 Флуспирилен 135
 «Флуцинар» мазь 346
 Фогем линимент 418
 Фолликулин 419
 Фонурит 109
 Фопурин 419
 Формалин 420
 Формидрон 421
 Фосфаден 421
 Фосфакол 421
 Фосфалюгель 422
 Фосфобинон 233
 Фосфотиамин 422
 Фосфэстрол 422
 Фотрин 423
 Френолон 423
 Фразин 424
 Фталазол 424
 Фтивазид 424
 Фторацур 425
 Фторацизин 425
 Фторокорт 426
 Фторотан 426
 Фторурацил 426
 Фубромеган 427
 Фузидин-натрий 427
 Фурагин 428
 — растворимый 428
 Фурагина натриевая
 соль 428

Фурадонин 429
Фуразолидон 429
Фурантрил 431
Фурапласт (с перхлорвинилом) 430
Фурацилин 430
Фуросемид 431
Хвоща полевого трава 432
Химопсин 432
Химотрипсин кристаллический 432
Хинидина сульфат 432
Хинина дигидрохлорид 166, 433
Хиниофон 433
Хинозол 434
Хиноксидин 434
Хинотилин 434
Хиноид 435
Хлодитан 436
Хлозепид 436
Хлосил 437
Хлоракон 437
Хлоралгидрат 437
Хлорохин 106
Хлорамфеникол 190
Хлорбутин 438
Хлоргексидина биглюконат 438
Хлоридин 439
Хлоробутанолгидрат 439
Хлорофиллипт 439
Хлороформ 440
Хлороцид С 191
Хлорпромазин 19
Хлорпропамид 440
Хлорпротиксен 440
Хлорталидон 263
Хлортиазинен 441
Хлорэтил 441
Хлорэтон 439
«Хлосоль» солевой раствор для инъекций 441
Хлотазол 442
Холагол 442
Холевид 145
Холензим 443
Холестирамин 443
Холина хлорид 443
Холосас 443
Хонван 422
Хонсурид 444
Хориогонин 95
Хромолимфотраст 444

Целанид 444
Целиаза 445
Цепорекс 447
Церебролизин 446
Церигель 446
Церукал 446

Цефазолин натрия 165
Цефалексин 447
Цефалотин 447
Цефамезин 165
«Цефекон» суппозитории 449
Цефотаксим 167
Цианокобаламин 449
Цигерол 450
Циквалон 450
Циклобутоний 451
Циклодол 276, 451
Циклометиазид 451
Циклофосфан 452
Цимезоль аэрозоль 452
Циминаль 453
Цинка сульфат 454
Цинк-кортикотропин суспензия 453
Цинкундан 454
Циннаризин 454
Цистамина дигидрохлорид 455
Цистеин 455
Цистенал 455
Цитарабин 455
Цититон 456
Цитозар 455, 457
Цитохром С 457
Цитраль 458
Цитрамон 458
Цитроглюкофосфат 458
Цэфедрин 459

Чабреца трава 459
Чага 459
Череды трава 460
Черемухи плоды 460
Черники плоды 460
Чилибухи настойка 460
Чистеца буквицецветного экстракт 460
Шалфея листья 461
Шиповника масло 461
— плоды 461
Эвкалипта лист 461
«Эвкатол» капли 461
Эглонил 462
Эзерины салицилат 462
Экдистен 462
Экстракт алоэ жидкий 15
— алтея сухой 15
— боярышника 63
— валерианы 69
— горицвета 96
— красавки 183
— крушины 184
— левзеи жидкий 189
— марены красильной сухой 209

— мужского папоротника густой 275
— пассифлоры 278
— плаценты 294
— чистеца буквицецветного жидкий 460
— элеутерококка жидкий 463
Эктерицид 463
Элениум 436
Эметина гидрохлорид 464
Эндоксан 452
Энтеродез 464
Энцефабол 289
Эпилиновый пластырь 464
Эргокальциферол 465
Эргометрина малеат 465
Эрготал 466
Эрготамина гидротарtrat 466
Эринит 466
Эритромицин 467
Эритромицина фосфат 467
Эрициклин 467
Эскузан 468
Эспераль 468
Эссенциале 469
Эстимал 469
Эстоцин 469
Эстрадиол 470
Эстрадурин 470
Эстриол 470
Эстроген 470
Эсфлазид 471
Этаден 471
Этазол-натрий 472
Этакридина лактат 472
Этамбутол 473
Этамзилат 473
Этамид 474
Этаминал-натрий 474
Этаперазин 474
Этацизин 475
Этилморфина гидрохлорид 475
Этилхлорид 441
Этимид 46
Этимизол 476
Этионамид 476
Этиотраст 476
Этмозин 477
Этоний 478
Эуноктин 248
Эуспиран 133
Эуфиллин 478
Эфатин 479
Эфедрин 479
«Эфхамон» мазь 480
Юмекс 480

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

I. Средства для наркоза и снотворные средства

А. Средства для ингаляционного наркоза

Азота закись 10	Фторотан 426
Трихлорэтилен 395	Хлорэтил 441

Б. Средства для неингаляционного наркоза

Гексенал 83	Сомбревин 352
Дроперидол 128	Тиопентал-натрий 384
Калипсол (кеталар) 147, 164	Фентанил 408
Натрия оксибутират 238	

В. Снотворные средства

Барбитал 42	Фенобарбитал 304
Барбитал-натрий 43	Хлоралгидрат 437
Бромизовал 64	Хлоробутанолгидрат (хлорэтил) 439
Нитразепам (радедорм, эуноктин) 248	Этаминал-натрий 474
Реладорм 316	Эстимал 469

II. Седативные, нейролептические и транквилизирующие средства

А. Седативные средства

Бромкамфора 64	Натрия бромид 234
Валерианы корневище с корнями 69	Пассифлоры жидкий экстракт 278
Валокормид 70	Пиона настойка 286
Калия бромид 148	Пустырника трава 314
Корвалол 176	Сбор успокоительный 336
Магния сульфат 207	

Б. Нейролептические средства

Азалептин (лепонекс) 9	Пиридитол (энцефабол) 289
Аминазин 19	Пропазин 308
Галоперидол 79	Раунатин (раувазан) 315
ИМАП 135	Резерпин 316
Карбидин 157	Семап 337
Лития карбонат 201	Сигнопам 342
— оксибутират 201	Сонапакс 353
Мажептил 207	Тизерцин 381
Метеразин 218	Триседил 393
Модитен-депо 227	Трифтазин (стелазин) 395
Неулептил 243	Френолон 423
Орап 269	Хлорпротиксен 440
Пипортил 287	Эглонил 462
Пирацетам (ноотропил) 288	Этаперазин 374

В. Транквилизаторы

Амизил 18	Пантогам 273
Грандаксин (тофизопам) 98	Сибазон (реланиум, седуксен) 340
Мебикар 211	Триоксазин 391
Мезапам (рудотель) 212	Феназепам 402
Мепробамат (андаксин) 215	Фенибут 403
Нозепам (тазепам) 252	Хлозепид (элениум, либриум) 436
Оксилидин 261	

III. Аналгезирующие, жаропонижающие и противовоспалительные средства

А. Аналгезирующие и противокашлевые препараты группы опиоиды и их синтетические заменители

Дипидолор 119	Промедол 308
Кодеин 170	Таблетки от кашля (с кодеином) 171
Кодеина фосфат 171	Эстоцин 369
Кодтерпин 171	Этилморфина гидрохлорид (дионин) 475
Морфина гидрохлорид 228	
Омнопон 268	

Б. Ненаркотические противокашлевые средства

Бронхолитин 64	Тусупрекс 398
Глауцина гидрохлорид (глаувент) 91	Фалиминт 402
Либексин 196	

В. Аналгезирующие, жаропонижающие и противовоспалительные средства — производные салициловой кислоты и других соединений

Амазол 17	Мукартин 230
Амидопирин 17	Натрия салицилат 238
— с бутадioneм (реопирин, пирабутол) 18	Напросин 233
Анальгин 25	Наяксин 241
Андипал 26	«Новомигрофен» 252
Антипирин 28	Ортофен (вольтарен) 270
Асфен 35	Парацетамол 276
Ацетилсалициловая кислота 38	«Пентальгин» 281
Баралгин 42, 354	Пирамеин 288
Бенальгин 47	Пирамидант 291
Бенетазон 47	Пиркофен 291
Бутадион 67	Раверон 314
Ибупрофен (бруфен) 133	Румалон 329
Индометацин (метиндол) 138	Салинимент 330
Капсин 156	Салициламид 330
«Кверсалин» 162	Седалгин 336
«Кофицил» 182	Темпальгин 374
Линимент «Нафталгин» 240	Фенацетин 403
— «Санитас» 199	Хлотазол 442
Метилсалицилат 219	Цефекон 449
Мефенаминовая кислота 223	Цитрамон 458

Г. Потогонные средства

Бузины черной цветки 66	Малины плоды 207
Липы цветки 201	Сборы потогонные 335

IV. Противосудорожные средства

Антелепсин 27	Глюферал 94
Бензобамил 48	Дидепил 113
Бензонал 50	Дифенин 123
Гексамидин 82	Конвулекс 175

Метиндион 221
Мидокалм 224
Пуфемид 314
Суксилеп 362

Триметин 391
Фали-лепсин 401
Финлепсин (тегретол) 414
Хлоракон 437

V. Препараты, применяемые при лечении паркинсонизма

Амедин 17
Беллазон 45
Глудантан 92
Динезин 118
Левопра (L-Допра) 192
Мадопар 206
Мидантан 223

Наком 231
Норакин 254
Тропакин 394
Циклодол (паркопан, ромпаркин)
276, 451
Юмекс 480

VI. Средства, возбуждающие центральную нервную систему

А. Психостимулирующие средства

Ацефен 39
Кофеин 181
Кофеин-бензоат натрия 181

«Кофетамин» 182
Сиднокарб 342
Сиднофен 343

Б. Антидепрессанты

Азалептин (лепонекс) 9
Азафен 10
Герфонал 87
Дамилена малеинат (амитриптилин,
триптизол) 100
Инказан 138
Лития карбонат 201

— оксibuтират 201
Мелипрамин (имизин) 114
Ниаламид (нуредаль) 243
Петилил 284
Пиразидол 287
Фторацизин 425

В. Аналептические средства

Анабазина гидрохлорид 24
Бемегрид 46
Гамибазин 80
«Дента» капли 107
Камфора 153
Кордиамин 178

Лобелина гидрохлорид 202
«Лобесил» 203
Сульфоксамфоксин 368
Цититон 456
Этимизол 476

Г. Препараты группы стрихнина

Секуринина нитрат 336
Стрихнина нитрат 361

Чилибухи настойка 460

Д. Разные средства, оказывающие возбуждающее влияние на центральную нервную систему

Аралии настойка 31
Женьшеня настойка 130
Заманихи настойка 131
Левзеи экстракт жидкий 189
Лимонника настойка 198

Пантокрин 274
Родиолы экстракт жидкий 325
Сапарал 333
Стеркулии настойка 357
Элеутерококка экстракт жидкий 463

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ НЕЙРОМЕДИАТОРНЫЕ ПРОЦЕССЫ

I. Вещества, действующие преимущественно на органы, иннервируемые вегетативными нервами

А. Ацетилхолин и холиномиметические вещества

Ацеклидин 37
Ацетилхолина хлорид 38

Пилокарпина гидрохлорид 285

Б. Антихолинэстеразные вещества

Армин 32	Прозерин 307
Галантамина гидробромид 78	Стефаглабрина сульфат 357
Дезоксипеганина гидрохлорид 103	Фосфакол 421
Калимин 147	Хинотилин 434
Оксазил 258	

В. Антихолинэргические средства, блокирующие преимущественно периферические холинореактивные системы

«Анузол» суппозитории 29	«Бесалол» 53
Апрофен 31	«Бетиол» суппозитории 53
Арпенал 32	Гоматропина гидробромид 95
Астматин 35	Желудочные таблетки с экстрактом красавки 130
Атропина сульфат 36	Красавки препараты 130, 183
«Аэрон» 40	Метадин 218
«Бекарбон» 44	Платифиллина гидротартрат 294
Беленное масло 44	Скополамина гидробромид 348
«Беллалгин» 45	Спазмолитин 354
«Белластезин» 45	«Тевафиллин» 375
«Беллатаминал» 45	Фубромеган 427
«Беллоид» 45	

Г. Ганглиоблокирующие вещества

Бензогексоний 48	Кватерон 162
Гигроний 87	Пахикарпин 279
Димеколин 116	Пентамин 281
Имехин 136	Пирилен 290
Камфоний 153	Темехин 373

Д. Адреналин и адреномиметические вещества

Адреналина гидротартрат 8	Мезатон 212
— гидрохлорид 7	Нафтизин (санорин) 240
Ангиотензинамид 26	Новодрин 133
Астмопент (алупент) 35	Норадреналина гидротартрат 254
Беродуал 51	Партусистен, 53, 277
Беротек 53	Сальбутамол 330
Бриканил 63	Солутан 350
Галазолин 78	Теофедрин 375
Дофамин (допмин) 127	Фетанол 412
Дэфедрин 129	«Эфатин» аэрозоль 479
Изадрин (новодрин эуспиран) 133	Эфедрина гидрохлорид 479

Е. Курареподобные и антиадренэргические вещества (адреноблокаторы)

Анаприлин (обзидан) 25	Корданум 177
Бутироксан 68	Орнид 269
Вискен 75	Пирроксан 292
Дигидроэрготаминам 112	Тразикор 387
Дигидроэрготоксин 112	Тропафен 396
Изобарин (октадин) 134	Фентоламина гидрохлорид 408

Ж. Гистамин и антигистаминные препараты

Бикарфен 55	Мексамин 113
Гистамин 90	Перитол 283
Диазолин 109	Пипольфен 120
Димебон 114	Серотонина адипинат 339
Димедрол 115	Супрастин 368
Дипразин 120	Тавегил 369
Задитен 131	Фенкарол 405
Интал 142	

II. Вещества, действующие преимущественно в области окончаний двигательных нервов

А. Антидеполяризующие мышечные релаксанты

Ардуан 31	Мелликтин 114
Диоксоний 118	Тубокурарина хлорид 397
Диплацина дихлорид 120	Циклобутоний 451
Квалидил 161	

Б. Деполяризующие мышечные релаксанты

Дитилин 122	Мио-релаксин (листенон) 122
-------------	-----------------------------

В. Реактиваторы холинэстеразы

Дипироксим 119	Изонитрозин 135
----------------	-----------------

СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В ОБЛАСТИ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НЕРВНЫХ ОКОНЧАНИЙ

I. Местноанестезирующие средства

Анестезин 27	Мефенамина натриевая соль 223
«Анестезол» суппозитории 27	Нео-анузол 241
Дикаин 114	Новокаин 251
Димексид 116	Павестезин 271
Кокаина гидрохлорид 171	Пиромекаин 292
Лидокаина гидрохлорид 197	Совкаин 349
Меновазин 114	Тримекаин 390
	«Цимезоль» аэрозоль 452

II. Обволакивающие и адсорбирующие средства

Альмагель 13	Фосфалюгель 422
— «А» 14	Уголь активированный (карболен) 158
Глина белая 92	— «КМ» 158
Льна семя 204	

III. Вяжущие средства

А. Вяжущие средства растительного происхождения

Дуба кора 128	Сальвин 331
Зверобоя трава 131	Танин 370
Кровохлебки корневище 184	Тансал 331
Лапчатки корневище 189	Череды трава 460
Ольхи соплодия 267	Черемухи плоды 460
Ромазулан 326	Черники плоды 460
Ромашки цветки 326	Шалфея лист 461

Б. Препараты, содержащие соли металлов

Бурова жидкость 66	Квасцы жженные 162
Викаир 72	Кровоостанавливающие карандаши 184
Викалин 72	Ксероформ 185
Висмута нитрат основной 76	Свинца ацетат 336
Дерматол 108	

IV. Средства, действие которых связано преимущественно с раздражением нервных окончаний слизистых оболочек и кожи

А. Средства, содержащие эфирные масла

Бальзам «Золотая звезда» 41	Валидол 70
«Бом-Бенге» 62	Горчичники 97
Бороментол 62	Зубные капли 133

«Ингакамф» 137
 «Ингалипт» 137
 «Камфомен» 153
 Капситрин 156
 Мазь от обморожения 207
 Ментол 215
 Мята перечной листья 231
 — — настойка 231

Мятные таблетки 215
 Пектусин 279
 Перца стручкового настойка 284
 Перцовый пластырь 284
 Эвкалипта лист 461
 «Эвкатол» капли 461
 «Эфкамон» мазь 480

Б. Горечи

Аира корневище 11
 Душицы трава 129
 Золототысячника трава 133
 Одуванчика корень 258

Полыни горькой трава 300
 Сбор для возбуждения аппетита 334
 Трилистника водяного лист 390

В. Средства, содержащие аммиак

Аммиака раствор 21

Г. Средства, содержащие дихлордиэтилсульфид и другие вещества, раздражающие кожу

«Антипсориадикум» мазь 28

«Псориазин» мазь 313

Д. Прочие вещества, раздражающие кожу

Метилсалицилат 219
 Муравьиный спирт 230

Скипидарная мазь 348
 Спирт камфорный 153

В. Отхаркивающие средства

Аллея корень 15
 Аниса плоды 27
 Апоморфина гидрохлорид 30
 Ацетилцистеин (мукоальбин) 38
 Багульника болотного трава 40
 Бромгексин 64
 Глицирам 92
 Грудной эликсир 100
 Девясила корневище с корнями 101
 Диметпрамид 116
 Душицы трава 129
 Ледин 194
 Ликвиритон 198
 Ликорина гидрохлорид 198
 Мать-и-мачехи лист 210

Мукалтин 230
 Натрия бензоат 234
 Нашатырно-анисовые капли 240
 Пертуссин 283
 Подорожника лист 296
 Сборы грудные 334
 Синюхи лазурной корневище 347
 Солодки корень 350
 Сосновые почки 353
 Термопсиса трава 375
 Терпингидрат 375
 Фиалки трава 413
 Флакарбин 416
 Чабреца трава 459

VI. Слабительные средства

Алоэ сок 14
 Бисакодил 57
 Вазелиновое масло 69
 Глицериновые суппозитории 92
 Жостера плоды 131
 «Изаман» таблетки 134
 Изафенин 134
 Капуста морская 156
 Карловарская соль искусственная 158
 — — натуральная 158
 Касторовое масло 160
 Кафиол 161
 Крушины коры 184
 Ламинарид 188

Рамнил 314
 Ревеня корень 315
 Регулакс (кафиол) 161
 Сбор ветрогонный 334
 — желудочный 335
 — противогеморроидальный 335
 — слабительный 335
 Сенаде 337
 Сенадексин 337
 Сенны лист 338
 — экстракт сухой, таблетки 338
 Стальника настойка 356
 Тмина плоды 386
 Фенолфталеин 407
 Фенхеля плод 408

VII. Средства для улучшения процесса заживления и трофики тканей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта

Аллантон 11	Калефлон 147
Альмагель 13	Кальмагин 149
— «А» 14	Плантаглюцид 293
Гастрофарм 81	Сок подорожника 293
Гистодил (циметидин, беломет, та- гамет) 90	Флакарбин 416
Гастроцепин 81	Фосфалюгель 422
Имодиум 137	Церукал 446
	Этаден 471

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА

I. Сердечные гликозиды

Адонис-бром таблетки 7	Кардиовален 158
Горицвета весеннего трава 96	Коргликон 176
Дигален-нео 111	Кордигит 178
Дигитоксин 113	Ландыша настойка 188
Дигоксин 113	Лантозид 188
Зеленина капли 132	Строфантин К 361
Капли ландышево-валериановые 188	Целанид (изоланид) 444

II. Антиаритмические средства

Аймалин 11	Ритмилен 323
Аспаркам (панангин) 34	Тразикор 387
Боярышника плоды и цветки 63	Хинидина сульфат 432
Кинилентин 166	Этмозин 477
Новокаинамид 252	Этацизин 475
Орнид 269	

III. Сосудорасширяющие и спазмолитические средства

A. Антиангинальные препараты

Амилнитрит 19	Нитросорбид 250
Карбокромен (интенкордин) 157	Нонахлазин 253
Кордарон 177	Сензит 338
Курантил (персантин) 186	Сустак (нитро мак) 369
Миофедрин 226	Тринитролонг 391
Нитроглицерин 248	Фенигидин (коринфар) 179, 404
Нитро мазь 249	Фипоптин (изоптин) 414
Нитронг 249	Эринит 466

Б. Препараты, улучшающие мозговое кровообращение и антигипертензивные средства

Адельфан-эзидрекс 6, 393	Нанипрус 332
Апрессин 30	Раунатин (раувазан) 315
Винкапан 74	Резерпин (рауседил) 316
Винкаторн 74	Сермион 339
Димекарбин 115	Сиднофарм (корватон) 343
Допегит 127	Трирезид 393
Кавинтон 146	Фловерин 417
Клофелин (гемитон) 169	Циннаризин (стугерон) 454
Крестипин 183	

В. Спазмолитические средства разных групп

Галидор 79	Дипрофен 121
Ганглерон 80	Ксантинола никотинат (теоникол, компламин) 184
Датискан 101	НикOVERин 245
Дибазол 110	Никошпан 246
Дипрофиллин 121	

Но-шпа 256
Папаверин 274
Папазол 275
Теобромин 374
Теодибаверин 374
Теодинал 374

Теофедрин 375
Теофиллин 375
Тифен 386
Трентал 388
Феникаберан 404
Эуфиллин 478

Г. Спазмолитические препараты животного и растительного происхождения

Андекалин 26
Боярышника плоды 63
Бузины черной цветки 66

Липы цветки 201
Малины плоды 207
Сушеницы топяной трава 369

IV. Ангиопротекторы

Анавенол 25
Докснум 125
Пармидин (продектин) 277

Эскузан 468
Эсфлазид 471
Этамзилат 473

СРЕДСТВА, УСИЛИВАЮЩИЕ ВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК

I. Диуретические и дегидратационные средства

Аммония хлорид 22
Березовые почки 51
Брусники лист 66
Буфенокс 68
Василька синего цветки 70
Верошпирон 71
Гипотиазид 89
Диакارب 109
Леспенефрил 195
Маннит 208
Можжевельника плоды 227

Мочевина для инъекций 229
Оксодолин 263
Почечный чай 301
Сбор мочегонный 335
Толокнянки лист 387
Триампур-комполитум 389
Урегит 400
Фурантрил 431
Фуросемид (лазикс) 431
Хвоща полевого трава 432
Циклометиазид 451

**II. Средства, способствующие выделению мочевой кислоты
и удалению мочевых конкрементов**

Ависан 6
Аллопуринол 13
Блемарен 61
Горца птичьего трава 96
Магурлит 206
Марены красильной экстракт 209
Марелин 209
Олиметин 267

Пинабин 286
Солимок 349
«Уродан» 400
Уролесан 400
Фитолизин 415
Цистенал 455
Этамид 474

**ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ,
УЛУЧШАЮЩИЕ ФУНКЦИЮ ПЕЧЕНИ**

«Аллохол» 13
Верберины бисульфат 51
Бессмертника песчаного цветки 53
Билигнин 55
Вигератин 71
Зиксорин 132
Конвафлавин 174
Кукурузные рыльца 185
Легалон 193
Лив-52 196
Лиобил 199
Никодин 245

Розанол 325
Сбор желчегонный 335
Силибор 345
Флакумин 417
Фламин 417
Холагол 442
Холензим 443
Холосас 443
Циквалон 450
Эссенциале 469
— форте 469

СРЕДСТВА, СТИМУЛИРУЮЩИЕ МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

I. Спорынья и ее алкалоиды

Беллоид 45	Эргометрина малеат 465
Кофетамин 182	Эрготал 466
Метилэргометрин 220	Эрготамина гидротартрат 466

II. Разные маточные средства, применяемые в акушерско-гинекологической практике

Барбариса листьев настойка 42	Пастушьей сумки трава (экстракт) 278
Гифотоцин 90	Питуитрин 292
Дезаминоокситоцин 102	Прегнантола гидрохлорид 302
Котарнина хлорид (стиптицин) 181	Простенон 310
Окситоцин 262	Чистеца буквицецветного экстракт 460
Партусистен 277	

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕССЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

I. Гормоны, их аналоги и антигормональные препараты

A. Гормоны гипофиза и препараты, действующие на функцию гипофиза

Адипозин 6	Лактин 187
Адиурекрин 7	Окситоцин 262
Адиуретин СД 7	Парлодел 276
Гифотоцин 90	Питуитрин 292
Гонадотропин менопаузный 95	Префизон 305
— хорионический 95	Синактен-депо 345
Дезаминоокситоцин 102	Соматотропин человеческий для инъекций 352
Кломифенцитрат 168	Тиротропин 386
Клостилбегит 168	Цинк-кортикотропин суспензия 453
Кортикотропин 180	
Кортомицетин 180	

B. Препараты, влияющие на функции щитовидной и околощитовидной желез

Дигидротахистерол 112	Тиреоидин 385
Кальцитрин 149	Тиреокомб 385
Мерказолил 215	Тиреотом 385
Паратиреоидин 275	Трийодтиронина гидрохлорид 390
Тахистин 372	

B. Препараты поджелудочной железы и синтетические гипогликемические препараты

Адебит 91	— — — аморфная «А» (инсулин семиленте) 139
Букарбан 66	— — — кристаллическая «К» (инсулин ультраленте) 139
Бутаид 67	Манинил 207
Глибутид (адебит, буформин, силубин) 91	Моносуинсулин 141
Диформин-ретард (глюкофаж) 123	Оранил 66
Инсулин 139	Предиан 303
— Б 140	Протамин-цинк инсулин суспензия 140
— лонг суспензия 140	Суинсулин (актрапид) 140
— семилонг суспензия 141	Хлорпропамид 440
— ультралонг суспензия 141	
Инсулин-цинк суспензия (инсулин ленте) 140	

Г. Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги

Бекломет (бекотид) 44	— гемисукцинат 87
Гидрокортизона ацетат 87	Глицерам 92

Дезоксикортикостерона ацетат (ДОКСА) 102
 — триметилацетат 103
 Дексаметазон 105
 Дексаметазон офтан (глазные капли) 106
 «Дермозолон» 108
 «Деперзолон» 107
 Кенакорт (триамцинолон, полькортолон) 163
 Кеналог (триамцинолона ацетат) 163

Кортизона ацетат 179
 Лоринден 203
 Метипред (урбазон) 221
 Полькортолон 163
 Преднизолон 303
 Преднизолона ацетат 304
 — гемисукцинат 304
 Пресоцил 305
 Синаflan 346
 «Сульфодекортэм» мазь 368
 Флуцинар (синалар) 346
 Фторокорт 426

Д. Препараты женских половых гормонов и их синтетические аналоги

Бисекурин 57
 Димэстрол 117
 Климактерин 167
 Кломифенцитрат (клостильбегит) 168
 Метилэстрадиол 221
 Микрофоллин-форте 226
 Нон-овлон 253
 Норколут 254
 Норэтистерон 256
 Овидон 258
 Оксипрогестерона капронат 262

Октэстрол 265
 Постинор 300
 Прегнин 302
 Прогестерон 306
 Ригевидон 321
 Сигетин 342
 Синэстрол 347
 Туринал 398
 Фолликулин (эстрон) 419
 Эстрадиола дипропионат 470
 Эстриол 470

Е. Препараты мужских половых гормонов (андрогены) и их синтетические аналоги

Депостат 107
 Метилтестостерон 230
 Омнадрен-250 (сустанон-250) 267
 Пролотестон 307

Раверон 314
 Тестобромлцит 376
 Тестостерона пропионат 377
 Тестэнат 377

Ж. Анаболические стероиды

Метандростенолон 216
 Метиландростендиол 218
 Нероболит 243
 Ретаболит 318

Силаболин 344
 Феноболин (нероболит) 406
 Хонван 422

СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА

I. Витамины и их аналоги

Аскорбиновая кислота 32
 Бенфотиамин 51
 Видехол 71
 Викасол (витамин К) 72
 Витафтор 77
 Витогепат 77
 Галаскорбин 79
 Дигидротахистерол 112
 Кальция пангамат 151
 — пантотенат 151
 Кверцетин 162
 Кобамамид 170
 Кокарбоксилаза 171
 Карнитина хлорид 159
 Липамид 200
 Липоевая кислота 200
 Метилметионинсульфония (витамин U) 219 хлорид

Никотинамид 245
 Никотиновая кислота (витамин РР) 246
 Оксикобаламин 261
 Пантенол аэрозоль 273
 Пиридоксальфосфат 289
 Пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆) 290
 Ретинола ацетат (витамин А) 319
 — пальмитат (витамин А) 319
 Рибофлавин (витамин В₂) 321
 Рибофлавина мононуклеотид 321
 Рутин (витамин Р) и его препараты 76
 Рябины плоды 329
 Сирепар 348
 Тиамин бромид (витамин В₁) 379

— хлорид (витамин В₁) 380
 Тиодин 383
 Токоферола ацетат (витамин Е) 386
 Флавианат 416
 Фолиевая кислота (витамин В_с) 419

Фосфотиамин 422
 Холина хлорид 443
 Цианокобаламин 449
 Шиповника плоды 461
 Эргокальциферол (витамин D₂) 465

Поливитаминовые препараты

«Аевит» 9
 «Амитетравит» 33
 «Аскорутин» 33
 «Аснитин» 33
 «Астинивит» 32
 «Аэровит» 40
 «Гексавит» 81
 «Гендевит» 85
 «Гептавит» 87
 Гипозоль аэрозоль 89
 «Глутамевит» 93
 «Декамевит» 104
 Каротолит 160
 «Квадевит» 161
 Облекол, пленка 257

Облепиховое масло 257
 «Пангексавит» 272
 «Пентовит» 282
 Ревит 319
 Ренивит 319
 Рибовит 319
 Сборы витаминные 334
 Смородины черной плоды 348
 «Тетравит» 378
 «Тетрафолевит» 378
 «Ундевит» 399
 Шиповника плодов сироп 461
 — масло 461
 Эссенциале 469

II. Ферментные препараты и вещества с антиферментной активностью

А. Ферментные препараты

Абомин 5
 Авелизин (стрептолизин) 5
 Ацидин-пепсин 39
 Бактисубтил 40
 Дезоксирибонуклеаза 104
 Желудочный сок натуральный 130
 «Ируксол» мазь 142
 Коллализин 172
 Легалон 193
 Лекозим 194
 Лидаза 197
 Лизоцим 197
 Мезим-форте 113
 Нигедаза 244
 Ораза 268
 Панзинорм-форте 272
 Панкреатин 272
 Пенициллиназа 280

Пепсидил 282
 Пепсин 282
 Рибонуклеаза 320
 Ронидаза 327
 Солизим 349
 Сомилаза 353
 Стрептаза 358
 Стрептодеказа 358
 Террилитин 376
 Трипсин 392
 Трифермент 394
 Фестал (дигестал) 412
 Фибринолизин 413
 Химопсин 432
 Химотрипсин кристаллический 432
 Целиаза 445
 Цитохром С 457

Б. Препараты, обладающие антиферментной активностью

Аминокaproновая кислота 20
 Гордокс 176

Контрикал 175
 Памба 272

III. Средства, влияющие на свертывание крови

А. Средства, тормозящие свертывание крови

Гепарин 86
 Гепариновая мазь 86
 «Гепаронд» мазь 86
 «Глюгидир» 94
 Неодикумарин 242
 Пеллентан 242

Синкумар 347
 Стрептаза 358
 Фенилин 405
 Фепромарон 409
 Эскузан 468

Б. Антигеморрагические и гемостатические средства

Адроксон 8	Оксикелодекс 263
Арники настойка 32	Пленка коллагеновая 295
Гемостатическая губка 85	— фибриновая 295
Горца почечуйного трава 96	Протамина сульфат 311
Дицинон 124	Серотонина адипинат 339
Доксиум 125	Статизоль 356
Каноксисел (салфетки) 155	Тысячелистника трава 399
Крапивы лист 182	Феракрил 409
Лагохилус опьяняющий 186	Этамзилат 473
Марля кровоостанавливающая 209	

IV. Препараты гипохолестеринемического действия

Димефосфон 117	Трибуспонин 389
Мисклерон 227	Холестирамин 443
Полиспонин 299	

V. Аминокислоты

Аминалон 20	Метионин 221
Берлофен 52	Нофелан 256
Гистидина гидрохлорид 90	Церебролизин 446
Глутаминовая кислота 93	Цистеин 455
Левамин-70 189	

VI. Плазмозамещающие растворы и средства для парентерального питания

А. Плазмозамещающие растворы

Гемодез 83	Протеин 311
— „Н” 84	Реоглюман 317
Желатиноль 129	Реополиглюкин 318
Полиглюкин 297	Энтеродез 464

Б. Солевые растворы

Альбумин 16	Рингера — Локка таблетки 322
Ацесоль 37	Санасол 332
Дисоль 122	Трисоль 394
Лактосоль 186	Хлосоль 441
Натрия хлорид 239	

В. Средства для парентерального питания

Альвезин 16	Липофундин (интралипид) 200
Гидролизин 88	Полиамин 296
Казеина гидролизат 146	Полифер 299

Г. Консерванты крови

«Глюгидир» 94	Цитроглюкофосфат 458
---------------	----------------------

VII. Препараты, применяемые для коррекции кислотно-основного и ионного равновесия в организме

А. Щелочи и кислоты

Кальция карбонат 151	Натрия гидрокарбонат 234
Магния карбонат 205	Трисамин 393
Магния окись 205	Хлористоводородная кислота 439

Б. Препараты кальция, калия и натрия

Аспаркам (панангин) 34	— лактат 151
Калия-магния аспарагинат 34	— хлорид 152
Калия хлорид 149	Регидрон 315
Кальция глюконат 151	

В. Препараты, содержащие железо

Алоэ с железом сироп 14	Фербитол 410
Гемостимулин 85	«Феррокаль» 411
Железа глицерофосфат 92	Ферроплекс 411
— лактат 130	Ферроцерон 411
Конферон 176	Феррум-Лек 412
Оксиферрискорбон натрия 262	«Фитоферролактол» 416
Ферамид 410	

Г. Препараты, содержащие кобальт

Коамид 170

Д. Препараты, содержащие золото

Кризанол 183

Е. Препараты, содержащие йод, и йодозаменители

Антиструмин 28	Йодопирон 145
Дегмин 101	Калия йодид 148
Дегмицид 102	Микройод 226
Йод 143	Натрия йодид 234
Йода спиртовой раствор 143	Хлоргексидина биглюконат 438
Йодиол 144	Церигель 446
Йодонат 144	

Ж. Препараты, содержащие фосфор

Аденил 421	Натрия аденозинтрифосфат 233
Глицерофосфат 92	Фитин 415
Кальция глицерофосфат 150	Фитоферролактол 416
Липоцеребрин 201	Фосфаден 421

З. Препараты, содержащие фтор

Витафор 77

И. Препараты, содержащие мышьяк

Дуплекс 129	Натрия арсенат 233
Мышьяковистый ангидрид 231	

К. Препараты, содержащие фенол

Ферезол 410

VIII. Препараты, стимулирующие метаболические процессы

А. Производные пиримидина, тиазолидина и гипоксантина

Аденил (фосфаден) 421	Метилурацил (метацил) 220
АТФ (фосфабин) 233	Пентоксил 282
Калия оротат 148	Рибоксин (инозие-Р) 320
Лейкоген 194	

Б. Препараты разных химических групп

Ацемин 37	Карнитина хлорид (новаин) 159
Дипромоний 120	Этаден 471

В. Сахара и их заменители

Глюкоза 94	Сахарин растворимый 334
------------	-------------------------

Г. Биогенные стимуляторы

Алоэ линимент 14	Каланхое сок 146
— сок 14	Пелоидин 279
— таблетки 14	Пелоидодистиллят 280
— экстракт 15	Плаценты взвесь 294
— для инъекций 15	— экстракт 294
Биосед 56	Торфот 387
Вулнузан 78	ФиБС 414
Гумизоль 100	

Д. Разные биогенные препараты

Апилак 29	Пропер-мил 309
Бефунгин 54	Пропосол 309
Гематоген 83	Раверон 314
Желчь медицинская консервиро- ванная 130	Румалон 329
Зимозана суспензия 132	Солкосерил 350
Коллагеновая пленка 295	Спленин 356
Пирогенал 291	Стекловидное тело 357
Плазмол 293	Хонсурид 444

Е. Препараты, содержащие яды пчел и змей

Апизартрон 29	Випросал 75
Апифор 30	Наяксин 241
Випраксин 74	«Пропоцеум» 309

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

Азатиоприн (имуран) 10	Пирогенал 291
Батриден 43	Продигиозан 306
Декарис 105	Тактивин 370
Натрия нуклеинат 235	Тималин 381

ПРЕПАРАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП

I. Вещества, угнетающие аппетит

Фепранон 109

II. Противоядия и комплексоны

Аллоксим 12	Купренил (пеницилламин) 185
Десферал 108	Натрия тиосульфат 238
Дипироксим 119	Пентацин 281
Диэтиксим 125	Тетацин кальция 377
Изонитрозин 135	Унитиол 399

III. Препараты для профилактики и лечения синдрома лучевой болезни

Батилол 43	Натрия нуклеинат 235
Зимозан суспензия 132	Тезана линимент 373
Мексамин 113	Цистамина дигидрохлорид 455
Метилурацил 220	

IV. Фотосенсибилизирующие препараты

Аммифурин 21	Пувален 313
Берроксан 52	Фенкортозол 405
Псоберан 312	Фогем 418
Псорален 313	

V. Специальные средства для лечения алкоголизма

Инмекарб 138	Эспераль 468
Тетурам (антабус) 379, 468	

ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА

I. Химиотерапевтические средства

А. Антибиотики

а) Препараты группы пенициллина

Ампиокс-натрий 22	Карбенициллина динатриевая соль 156
Ампициллина натриевая соль (пентрксил) 22	Карфециллина натриевая соль 160
— тригидрат 23	Кефзол (цефазолин, цефамезин) 165
Бензилпенициллина соль калиевая 49	Клафоран 167
— — натриевая 47	Оксациллина натриевая соль 259
— — новокаиновая 48	Феноксиметилпенициллин 407
Бициллин-1 60	Цефалексин (цепорекс) 447
— -3 60	Цефамезин (цефазолин, кефзол) 165
— -5 61	

б) Тетрациклины и окситетрациклины

«Гиоксизон» мазь 88	Морфоциклин 229
Дитетрациклиновая глазная мазь 122	«Оксициклозоль» аэрозоль 263
Доксициклина гидрохлорид (вибрамицин) 126	Олететрин 266
Метациклина гидрохлорид 217	Тетраолеан 266
	Тетрациклина гидрохлорид 378
	— — с нистатином 378

в) Препараты группы стрептомицина

Стрептомицина сульфат 359	— хлор-кальциевый комплекс 360
---------------------------	--------------------------------

г) Препараты группы левомицетина

«Ируксол» мазь 142	Левомицетина стеарат 291
Левовинизоль аэрозоль 189	— сукцинат 291
«Левомеколь» мазь 180	«Левосин» мазь 193
Левомицетин (хлорамфеникол) 190	Синтомицина линимент 347

д) Антибиотики-аминогликозиды

Амикацин (амикин) 19	Мономицин 228
Бруламицин 65	Неомицина сульфат 242
Гентамицина сульфат (гарамидин) 85	Сизомицина сульфат 344
Канамицина сульфат 154	Софрадекс 354

е) Антибиотики-макролиды

Олеандомицина фосфат 265	Эритромицина фосфат 467
Олететрин 266	Эрициклин 467
Эритромицин 467	

ж) Антибиотики разных групп

Гелиомициновая мазь 83	Полимиксин М сульфат 298
Грамицидин С 97	— В сульфат 297
— паста 98	Ристомицина сульфат 322
Линкомицина гидрохлорид 199	Фузидин-натрий 427
Микроцид 226	Таривид 371

з) Противогрибковые антибиотики

Амфоглюкамин 23	Леворина натриевая соль 193
Леворин 192	Нистатин 247

Б. Сульфаниламидные и другие препараты

Бактрим 41	Сульфален (кельфизин) 364
Бисептол 57	Сульфален-меглюмин 364
Ингалипт 137	Сульфамонотоксин 365
Мафенида ацетат 210	Сульфацилнатрий 365
Норсульфазол (сульфадiazол) 255	— натрий 366
Норсульфазол-натрий 255	Сульфасалазин 366
Салазодиметоксин 329	Сульфатон 366
Салазопиридазин 330	Сульфацил-натрий (альбуцид) 367
Стрептоцид 360	«Сунорел» 368
— растворимый 361	Уросульфамин 401
Сульфидин 362	Фтазин 424
Сульфадимезин 362	Фтазол 424
Сульфадиметоксин (мадрибон) 363	Этазол 472
Сульфазин 363	— натрий 472

В. Производные нитрофурана

«Лифузоль» аэрозоль 202	Фурадонин 429
«Фастин» мазь 402	Фуразолидон 429
Фурагин 428	Фурапласт с перхлорвинилом 430
— растворимый 428	Фурацилин 430

Г. Производные хиноксалина, 8-оксихинолина и разные химиотерапевтические препараты

Грамурин 98	Нитроксолин (5-НОК) 249
«Дермозолон» 108	Палин 271
Диоксидин 118	Хиниофон (ятрен) 433
Имодиум 137	Хинозол 434
Контрацептин «Т» 175	Хиноксидин 434
Невиграмон (неграм) 241	

Д. Противотуберкулезные препараты

Изониазид (тубазид, ГИНК) 135	Стрептосальюзид 360
Метазид 216	Тизамид 380
Натрия пара-аминосалицилат (ПАСК) 237	Тиоацетазон (тибон) 383
Пасомидин 278	Флоримицина сульфат (виомицин) 418
Протионамид 312	Фтивазид 424
Рифампицин (бенемидин) 324	Этамбутол 473
Салюзид растворимый 331	Этионамид 476
Салюзин 351	

Е. Противолепрозные препараты

Диафенилсульфон 109	Солюсульфон 351
---------------------	-----------------

Ж. Препараты для лечения протозойных инфекций

а) Противомаларийные препараты

Делагил (хингамин) 106	Хинина дигидрохлорид 433
Плаквенил 293	— сульфат 432
Пресоцил 305	Хиноцид 435
Примахин 306	Хлоридин (тиндуридин) 439

б) Препараты для лечения трихомоноза, лейшманиоза, амёбиоза и других протозойных инфекций

Аминохинол 21	Лютенуридин 204
Ваготил 69	Нитазол 247
Клион-D 167	Солюсурьмин 351

Тинидазол (фасижин) 382
Трихомонацид 395

Трихопол (метронидазол, флагил)
396
Эметина гидрохлорид 464

3. Противосифилитические препараты

Бийохинол 54
Бисмоверол 58
Бициллины 60, 61
Осарбон 270

Осарсол (ацетарсол) 270
«Осарцид» 271
Пентабисмол 280

И. Препараты для лечения грибковых заболеваний кожи

Амиказол 19
Гризеофульвин (грицин) 99
Декамин 105
Клотримазол (канестен) 168
Микозолон 225
Микосептин 225

Низорал 244
Нитрофунгин 250
Октицил 264
Ундецин 399
Цинкундан 454
Эпилиновый пластырь 464

К. Противовирусные препараты

Бонафтон 62
Госсипол 97
Интерферон 142
«Мегосин» 211
Метисазон 222
Оксолиновая мазь 264

Офтан-IDU 271
Ремантадин 317
«Риодоксол» мазь 322
Тebroфеновая мазь 322
«Флореналь» мазь 417

Л. Антигельминтные (противоглистные) средства

Вермокс (мебендазол) 70
Декарис 105
Дитразина цитрат 123
Дифезил 123
Нафтамон 240
Папоротника мужского экстракт 275
Пижмы цветки 284

Пиперазина адипинат 286
Пирантель (комбантрин) 288
Сера очищенная 338
Тимол 382
Тыквы семена 398
Фенасал 403
Хлосил 437

ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

I. Химиотерапевтические средства

Бензотэф 50
Гексафосфамид 82
Дибунол 110
Дипин 119
Допан 126
Имифос 136
Лофенал 204
Меркаптопурин 216
Метотрексат 222
Миелобромол 224
Миелосан 224
Натулан 239
Пафенцил 278

Проспидин 310
Сарколизин 333
Спиробромин 355
Тиофосфамид (ТиоТЭФ) 384
Фопурин 419
Фосфэстрол 422
Фотрин 423
Фторафур 425
Фторурацил 426
Хлорбутин 438
Циклофосфан (циклофосфамид)
452
Цитозар 455

II. Противоопухолевые антибиотики

Адриабластин (адриаминин) 8
Блеомицетин 61
Брунеомицин 65
Дактиномицин 100

Карминомицина гидрохлорид 159
Оливомицина натриевая соль 267
Рубомицина гидрохлорид 328

III. Алкалоиды и другие вещества растительного происхождения, оказывающие противоопухолевое действие

Бефунгин 54
Винкристин 74
Колхамин мазь 173

Подофиллин 296
Розевин (винбластин) 326
Чага (березовый гриб) 459

IV. Ферментные и гормональные препараты, применяемые при лечении опухолей

Л-Аспарагиназа (краснитин) 34
Депостат 107
Зитазониум (тамоксифен) 132
Медротестрона пропионат 211
Пролотестон 307

Фосфэстрол (хонван) 422
Хлодитан 436
Хлортианизен 441
Эстрадурин 470

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Ацидотест 39
Бария' сульфат для рентгеноско-
пии 43
Билигност (билиграфин) 55
Билимин (билоптин) 56
Гравимун-2 97
Индигокармин 137
Йодамид (300 и 380) 143
Йодолипол 144

Йопагност (холевид) 145
Миодил 476
Пентагастрин 281
Пропилюдон 309
Триомбрат (верографин, урогра-
фин) 392
Фалигност 401
Хромолимфотраст 444
Этиотраст (миодил) 476

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ И СТОМАТОЛОГИИ

«Каметон» 152
«Камфомен» 153
Натрия флюорат 239
«Пропазол» 309

Сальвин 331
Фалиминт 402
Фарингосепт 402

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Аренариновая глазная мазь 32
Армин, глазные капли 32
Атропин, глазные капли 36
Ацеклидин, глазные капли 37
Ацетилхолина хлорид, глазные кап-
ли 38
Бонафтон, глазная мазь
Витайодурол, глазные капли 76
Гидрокортизоновая глазная мазь 87
Гоматропина гидробромид, глазные
капли 95
Дексаметазон-офтан, глазные капли
106
Дикаин, пленки глазные 114
Дитетрациклиновая глазная мазь
122
Офтан-IDU, глазные капли 271
Канамицина пленки глазные 154
Катахром-офтан, глазные капли 160
Клофелин, глазные капли 169
Оптимол (тимоптик), глазные кап-
ли 268

Пилокарпин, глазные капли 285
— -офтан, глазные капли 286
Полудан, глазные капли 300
Преднизолона гидрохлорид, глаз-
ные капли 303
Прозерин, глазные капли 307
Сен-каталин, глазные капли 338
Софрадекс гидрохлорид, глазные
капли 354
Сульфацил-натрий, пленки
глазные 366
Сульфацил-натрий, глазные кап-
ли 367
Тауфон, глазные капли 372
Тетрациклиновая глазная мазь 378
Физостигмина салицилат, глазные
капли 462
Фосфакол, глазные капли 421
Хинотилин, глазные капли 434
Эритромициновая глазная мазь 466
Цитраль 458

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

I. Группа галоидов, окислителей и альдегидов

Гексаметилентетрамин 81	Кальцекс 149
Гидроперит 88	Пантоцид 274
Дермазин 107	Уробесал 400
Йод 143	Формидрон 421
Йодоформ 145	Хлоргексидина биглюконат 438
Калия перманганат 148	Циминаль 453

II. Препараты кислот и щелочей

Бензилбензоат 47	— «Салипод» 330
Бензойная кислота 50	Пиоцид 286
«Гальманин» 80	Салициловая кислота 330
Мозольная жидкость 228	Трацептин 388
Мозольный пластырь 330	

III. Группа тяжелых металлов

Колларгол 173	Ртуты дихлорид 328
Мазь ртутная серая 328	— монохлорид (каломель) 328
Препараты свинца 336	— окись желтая 328
— цинка 454	Свинцовый пластырь 336
Протаргол 311	Цинка сульфат 454

IV. Антисептические препараты разных групп

Антисептическая жидкость Новикова 251	Нефть нафталанская 243
Бализ-2 41	Новоиманин 251
Бальзамический линимент по Вишневскому 199	Полиминерол 298
Бриллиантовый зеленый 63	Резорцин 316
Вилькинсона мазь 73	Сальвин 331
Винизоль 73	Сангвиритрин 332
Винилин (бальзам Шостаковского) 73	Сера и ее препараты 338
Димексид 116	Солидоловая мазь 349
Ихтиол 143	Софоры японской настойка 354
Календулы цветки, настойка 147	Спирт мыльный 355
Мазь Конькова 176	Фенилсалицилат 405
Мараславин 208	Ферезоль 410
Метиленовый синий 219	Хлорофиллипт 439
Митрошина жидкость 227	Цигерол 450
Мыло зеленое 231	Цитраль 458
Натрия урсинат 238	Эктерицид 463
	Этакридина лактат (риванол) 472
	Этоний 478

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
КРАТКИЕ АННОТАЦИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	5
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	482
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	493

Справочное издание

Михаил Алексеевич Ключев, Нина Михайловна Богданова,
Олег Алексеевич Волков и др.

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ
В СССР**

Зав. редакцией *И. В. Туманова*

Редактор *С. В. Нарина*

Художественный редактор *В. Ф. Киселев*

Оформление художника *Ф. К. Мороз*

Технический редактор *Н. А. Пошкрёбнева*

Корректор *Л. А. Кокарева*

ИБ 5332

Сдано в набор 09.06.88. Подписано к печати 20.10.88. Т-00509. Формат бума-
ги 84×108/32. Бумага кн.-журн. Гарнитура таймс. Печать высокая
Усл. печ. л. 26,88. Усл. кр.-отг. 26,88. Уч.-изд. л. 45,22. Тираж 800 000 экз.
(7-й завод 600 001—700 000 экз.) Заказ 601. Цена 3 р. 10 к.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Медицина». 101000,
Москва, Петроверигский пер., 6/8

Набрано в ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного
Знамени МПО «Первая Образцовая типография» имени А. А. Жданова
Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам изда-
тельств, полиграфии и книжной торговли. 113054, Москва, Вальная, 28

Отпечатано в Московской типографии № 11 Союзполиграфпрома при Госу-
дарственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной
торговли. 113105, Москва, Нагатинская, 1

